



PRODUCTOVÝ KATALOG

LECHNER



LECHNER ... 100 LET NEPŘETRŽITÉHO VÝVOJE

Psal se rok 1920, když Ernesto W. Lechner založil v Arquata Scrivia společnost Industria Chimica Teodoro Lechner, která se specializovala na výrobu nátěrových pryskyřic. V průběhu let prošla společnost významnými proměnami, aby udržela krok s dobou.

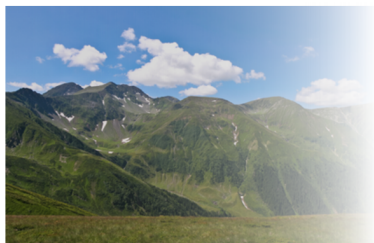


A dnes, po 100 letech, je stále významnou výrobní společností v chemickém odvětví.

Od roku 1960 převzal vedení společnosti nejprve Bruno Lechner a od konce 80. let 20. století předal štafetu svému synovi Paolovi, který je vede společnost dodnes.

Výzkum a vývoj

Za nepřetržitým růstem v průběhu více než stoleté historie stojí bezpochyby investice do výzkumu a vývoje nových produktů, často s velkým předstihem před skutečnými požadavky trhu.



Pozornost věnovaná životnímu prostředí

Rostoucí pozornost trhu věnovaná životnímu prostředí a „zeleným“ výrobkům je odměnou za dlouholeté investice společnosti do vytváření výrobků v souladu s nejpřísnějšími předpisy.

Nové produkty

Každý rok přicházejí z laboratoří nové výrobky nebo nové a vylepšené formulace výrobků, které zákazníci firmy Lechner již ocenili. To je bezpochyby další tajemství více než stoleté historie.



Certifikace

Na stále konkurenčnějším trhu se kvalita výrobku měří také počtem certifikací, které jsou k němu připojeny. Společnost Lechner již léta spolupracuje s významnými akreditačními centry a univerzitami, kam posílají své výrobky k přísným testům. Více než 50 % výrobků Lechner je nyní certifikováno.





LEPIDLA NA DŘEVĚNÉ PODLAHY

LEPIDLA NA PVC

LEPIDLA NA VINYL

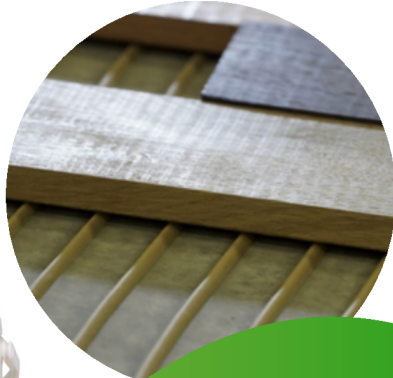
LEGNOPOL 2000

DVOUSLOŽKOVÉ HYPOALERGENNÍ POLYURETANOVÉ LEPIDLO NA PARKETY




NEJENŽE SPLŇUJE NEJPŘÍSNĚJŠÍ STANDARDY KVALITY PODLE NORMY ISO 17178:2013, ALE TAKÉ VYNIKÁ V OBLASTECH, KDE OSTATNÍ LEPIDLA SELHÁVAJÍ. S LEGNOPOL 2000 SE MŮŽETE ROZLOUČIT S OMEZENÍMI PŘI PRÁCI S RŮZNÝMI MATERIÁLY A PLOCHY. AŽ UŽ CHCETE LEPIT DŘEVĚNÉ PODLAHY NA BETON, ANHYDRIT, LITÉ ASFALTY, NEBO DOKONCE NA STÁVAJÍCÍ MRAMOROVÉ PODLAHY, LEGNOPOL 2000 JE TU PRO VÁS.


JEMNÁ, ALE ZÁROVEŇ PEVNÁ STRUKTURA LEGNOPOLU 2000 ZAJISTÍ, ŽE SPOJ ZŮSTANE FLEXIBILNÍ A ODOLNÝ PROTI MECHANICKÉMU NAMÁHÁNÍ. JEHO JEDINEČNÁ FORMULE SE VYZNAČUJE DOBRŮ PŘILNAVOSTÍ A PLNÍCÍ SCHOPNOST, COŽ VÁM UMOŽNÍ DOSÁHNOUT PROFESIONÁLNÍCH VÝSLEDKŮ.




 Vydátost
1000 - 1300 g/m²

 Teplota při zpracování
+10 až +30 °C


 Aplikace
Zubová stěrka

 Vhodné do interiéru


 Vhodné pro vyhříváné povrchy

 Životnost materiálu po smíchání složek
50 minut

 Pochází po
12 hodinách
Plně vytvrzené za
24 - 48 hodin

 Skladovatelnost
12 měsíců v originálním obalu

 Chemický základ
Polyuretanová pryskyčice

 Poměr smíchání
8,75 : 1,25 (A : B)

 Ředění
Není nutné, případně s Diluente CH 400R

LEGNOPOL 2000

DVOUSLOŽKOVÉ HYPOALERGENNÍ POLYURETANOVÉ LEPIDLO NA PARKETY

POPIS A POUŽITÍ

VÝROBEK POUZE PRO PROFESIONÁLNÍ POUŽITÍ

Dvousložkové hypoalergenní polyuretanové lepidlo, vyhovující normě ISO 17178:2013; vyznačuje se dobrou přilnavostí, těsněním, dobrou plnicí schopností a pružností. LEGNOPOL 2000 je vhodný k lepení dřevěných podlah všech typů a rozměrů, na savé i nesavé podklady z cementu, anhydritu, dřevěných desek, litého asfaltu a na stávající podlahy z mramoru, palladia, keramiky, plechu apod.

VLASTNOSTI PRODUKTU



Aplikace
Zubová stěrka



Vhodné do interiéru



Vhodné pro vyhřívané povrchy



Životnost materiálu po smíchání složek
50 minut



Pochází po
12 hodinách
Plně vytvrzené za
24 - 48 hodin



Skladovatelnost
12 měsíců v originálním obalu



Chemický základ
Polyuretanová pryskyřice



Poměr smíchání
8,75 : 1,25 (A : B)



Ředění
Není nutné, případně s Diluente CH 400R



Výdatnost
1000 - 1300 g/m²



Teplota při zpracování
+10 až +30 °C

NÁVOD K POUŽITÍ

Podklad musí být rovný, pevný, kompaktní, čistý, vytvrzený, rovnoměrně suchý a zbavený uvolňujících se látek, jako jsou oleje, vosky, přebytečný prach atd. Pokud se na podkladu vyskytují trhliny a praskliny, opravte je doporučeným přípravkem. Maximální přípustná vlhkost měřená vlhkoměrem:

- Cementové podklady max. 2 %; podlahovým vytápěním 1,7 %.
- Sádrové nebo anhydritové podklady max. 0,5 %; s podlahovým vytápěním 0,2 %.

Zkontrolujte, zda nedochází ke vzdušné vlhkosti, a mezi zemí a nosnou směs vždy umístěte izolační zábranu. V případě prашných, nadměrně nasávkových nebo nedostatečně pevných cementových potěrů proveďte penetraci pomocí vhodných základních nátěrů, např: PU, EPOPRIMER, PRIMER SIL, PRIMER AC PLUS.

U kamenných a nesavých povrchů, jako je keramika, je nutné povrch důkladně vyčistit a odmastit horkou vodou se sodou. Na čistý a suchý povrch se doporučuje nanést PROMOX pro zlepšení přilnavosti. Sádrové nebo anhydritové podklady je třeba obrusit, zbavit prachu a opatřit základním nátěrem podle pokynů výrobce. Podklady, které mají nedostatečně rovný nebo vyvýšený povrch pokládky, lze vyrovnat vyrovnávacími prostředky na bázi cementu, jako je FIBRODUR nebo LEVELFAST (minimální tloušťka 3 mm). Nevhřívané podklady, které mají nadměrný stupeň vlhkosti (max. 5 %), musí být opatřeny hydroizolačním nátěrem vhodnými základními nátěry, jako např: PU, EPOPRIMER nebo řadou TRIX podle savosti povrchu. Vyhřívané podklady lze pouze konsolidovat, nikoli však hydroizolačně ošetřit (v případě potřeby kontaktujte technickou kancelář). Obě složky pečlivě promíchejte ve správném poměru (8,75 : 1,25) mechanickým míchadlem, dokud nevznikne pasta homogenního vzhledu a barvy. Pro urychlení doby tuhnutí a pokládky podlahy lze do 10 kg lepicí směsi přidat přípravek FASTER. Pokud se použije celá 100ml láhev přípravku FASTER, klesne životnost přípravku v nádobě za standardních podmínek prostředí na cca 25 min, přičemž následná konečná doba tuhnutí je kratší než 48 hodin. Samozřejmě lze použít i množství nižší nebo vyšší než 100 ml přípravku FASTER, aby se životnost směsi zkrátila na požadovanou míru (pro případná upřesnění kontaktujte naše technické kanceláře).

Pro prodloužení doby tuhnutí a životnosti směsi přípravku Legnopol 2000 je přípustné ředění maximálně 2 % přípravku DILUENTE CH 400 R. Doba zpracovatelnosti lepidla se tak může prodloužit přibližně o 30 minut, což

zaručuje stejné mechanické vlastnosti po konečném vytvrzení. Zkontrolujte, zda je vlhkost parket v rozmezí 7 až 11 %.

Lepidlo nanášejte na podklad vhodně dimenzovanou zubovou stěrkou a zpracovávejte jej tak, aby se do něj dostal zbytkový povrchový prach. Dřevěné prvky pokládejte přiřtačením, abyste zajistili jejich kontakt s podkladem dřive, než lepidlo ztvrdne a vytvoří "slupku", která by zhoršila jejich lepicí vlastnosti. Po povrchu parket nechoďte, dokud lepidlo nezačne tuhnout (cca 12 hodin).

DALŠÍ INFORMACE

Uvedené doby nanášení a lepení se vztahují na okolní teplotu +20 °C a relativní vlhkost 50 %. Aklimatizujte výrobek při teplotě použití. Předem se ujistěte, že je nátěr v celé ploše zcela suchý a zkontrolujte, zda mají pokoje okna. Před zahájením hoblování, broušení a následné povrchové úpravy dřevěné podlahy je nutné počkat, až se parkety ustálí.

BEZPEČNOST A LIKVIDACE: Před použitím výrobku si prostudujte příslušný bezpečnostní list. Při používání se doporučují rukavice. Během používání a po něm větrejte místnost. Dodržujte platné bezpečnostní předpisy. Zbytky přípravku nevylejte do půdy, vodních toků nebo kanalizace. Při likvidaci výrobku, jakož i jakéhokoli jiného vzniklého odpadu, důsledně dodržujte ustanovení legislativního nařízení 2008/98/ES článo odpadu 080111 a následných novel (konsolidovaný zákon o životním prostředí). Pro další informace se obraťte na naši technickou podporu.

UPOZORNĚNÍ: Údaje uvedené v tomto technickém listu odrážejí naše nejlepší teoretické a praktické znalosti. Protože však není v našich silách zabývat se všemi podrobnostmi, nelze tyto informace považovat za závazné. V případě pochybnosti se obraťte na naše technické kanceláře.

SMP BOND

JEDNOSLOŽKOVÉ LEPIDLO NA PARKETY S TECHNOLOGIÍ SMP

LEPIDLO NA DŘEVĚNÉ PODLAHY SMP BOND MÁ POMĚRNĚ VYSOKOU PEVNOST VE SMYKU A LZE JEJ NANÁŠET PŘÍMO NA PRIMER 150 SPEED JIŽ ZA 2 HODINY, ANIŽ BY BYLA SNÍŽENA KVALITA NEBO TRVANLIVOST.

JEDNOSLOŽKOVÉ LEPIDLO BEZ ZÁPACHU, ODSTRAŇUJÍCÍ VLHKOST, VYROBENÉ Z POLYMERŮ, VYHOVUJÍCÍ NORMĚ ISO 17178:2013, PRO LEPENÍ VŠECH TYPŮ TRADIČNÍCH A PŘEDFINÁLNÍCH PARKET NA SAVÉ I NESAVÉ PODKLADY.

ZCELA BEZ ROZPOUŠTĚDEL, VODY, AMINŮ, EPOXIDOVÝCH PRYSKYŘIC A IZOKYANÁTŮ, RYCHLE TUHNE A NESMRŠTUJE SE. VYZNAČUJE SE PROTO VYSOKOU SOUDRŽNOSTÍ, TRVALOU PRUŽNOSTÍ, VELMI DOBRŮ ODOLNOSTÍ PROTI VLHKOSTI A VYNIKAJÍCÍ PŘILNAVOSTÍ K PODKLADU.



Aplikace
Zubová stěrka



Vhodné do interiéru



Vhodné pro vyhřívané povrchy



Čas zpracování
40 min
Pochozí po
12-18 hodinách
Finální vyschnutí po
36 - 48 hodinách



Vzhled
pasta



Barva
ořechově hnědá



Skladování
12 měsíců v originálním obalu



Chemický základ
Modifikovaný silanový polymer



Spotřeba
800-1,200 g/m²



Teplota při práci
+15 - +25°C



Čištění
Rozpouštědlo CH500

SMP BOND

JEDNOSLOŽKOVÉ LEPIDLO NA PARKETY S TECHNOLOGIÍ SMP

POPIS A POUŽITÍ

VÝROBEK POUZE PRO PROFESIONÁLNÍ POUŽITÍ

Jednosložkové lepidlo bez zápachu, odstraňující vlhkost, vyrobené z polymerů, vyhovující normě ISO 17178:2013, pro lepení všech typů tradičních a předfinálních parket na savé i nesavé podklady. Zcela bez rozpouštědel, vody, aminů, epoxidových pryskyřic a izokyanátů, rychle tuhne a nesmršťuje se. Vyznačuje se proto vysokou soudržností, trvalou pružností, velmi dobrou odolností proti vlhkosti a vynikající přilnavostí k podkladu. SMP BOND je produkt s nízkým obsahem těžkých organických látek a je klasifikován německým certifikačním orgánem GEV jako ECI Plus. SMP BOND pomáhá splnit kredit EQ: Low Emission Materials pro LEED (Leadership in Energy and Environmental Design).

VLASTNOSTI PRODUKTU



Aplikace
Zubová stěrka



Vhodné do interiéru



Vhodné pro vyhřívání povrchy



Čas zpracování
40 min
Pochozí po
12 -18 hodinách
Finální vyschnutí po
36 - 48 hodinách



Vzhled
pasta



Barva
orechové hnědá



Skladování
12 měsíců v originálním obalu



Chemický základ
Modifikovaný silanový polymer



Spotřeba
800-1,200 g/m²



Teplota při práci
+15 - +25°C



Čištění
Rozpouštědlo CH500 (pokud produkt nezaschnul)

NÁVOD K POUŽITÍ

Podklad musí být kompaktní, pevný, čistý, vytvrzený, trvale suchý a zbavený oddělovacích se látek, jako jsou oleje, vosky, přebytečný prach atd. Pokud se na podkladu vyskytují trhliny nebo praskliny, je nutné je opravit přípravkem SIGEPOX.

Maximální přípustná vlhkost:

-Cementové podklady max. 2 %; s podlahovým vytápěním 1,7 %.

- Sádrové nebo anhydritové podklady max. 0,5 %; s podlahovým vytápěním 0,2 %.

Zkontrolujte, zda nedochází ke vztlání vlhkosti. Mezi zem a nosný nátěr vždy umístíte izolační bariéru. Nedoporučujeme pokládat na potěry, které jsou v kontaktu s vlhkostí a/nebo odpařovacími proudy, aby se zabránilo vzniku alkalické hydrolyzy. V případě prašných, nadměrně nasákových nebo nedostatečně pevných cementových potěrů proveďte ošetření pomocí vhodných základních nátěrů např.: PU, EPOPRIMER, PRIMER SIL, PRIMERAC PLUS. U kamenných a nesavých povrchů, jako je keramika, je nutné ošetření povrchu horkou vodou se sodou a důkladně opláchnutí. Na čistý a suchý povrch se doporučuje aplikovat PROMOX podklady pro zlepšení přilnavosti. Nevyhřívávané podklady, které mají nadměrný stupeň vlhkosti (max. 5 %), musí být opatřeny hydroizolačním nátěrem. Vhodnými základními nátěry jsou např.: PU, EPOPRIMER nebo řadou TRIX podle savosti povrchu. Vyhřívávané podklady lze pouze konsolidovat, nikoli však hydroizolačně ošetřit. Při přímé aplikaci na dřevěné podlahy zkontrolujte přilnavost starého dřeva k potěru, poté přejděte k broušení povrchu dřeva, abyste odstranili lakovanou vrstvu, a teprve poté odstraňte prach před následným lepením. Před pokládkou se ujistěte, že místnosti mají okna. Zkontrolujte, zda se vlhkost parket pohybuje mezi 7 a 11 %. Lepidlo nanášejte na podklad vhodně velkou zubovou stěrkou a zpracovávájte ho tak, abyste do něj zapracovali zbytky prachu z povrchu.

Pokládejte dílce a přitlačení zajištěte jejich kontakt s podkladem dřívě, než lepidlo ztvrdne a vytvoří "slupku" (přibližně do 40 minut od aplikace), která by zhoršila lepicí vlastnosti. Ihned po použití výrobku v požadovaném množství je třeba obal uzavřít a věnovat zvláštní pozornost ochraně povrchu zbývajících výrobků pomocí speciální ochranné fólie - aby vlhkost přítomná ve vzduchu uvnitř kbelku nereagovala s lepidlem a nezpůsobila jeho ztvrdnutí. Jakékoli ředění výrobku se nedoporučuje.

DALŠÍ INFORMACE

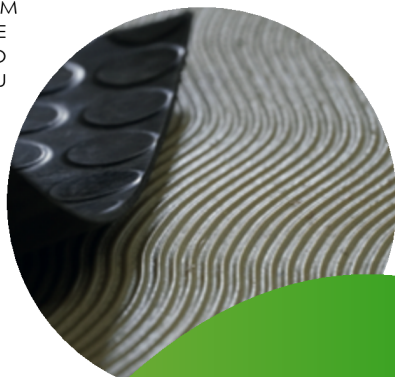
Uvedené doby nanášení a lepení se vztahují na okolní teplotu +20 °C a relativní vlhkost 50 %. Aklimatizujte výrobek při teplotě použití. Před zahájením hoblování, broušení a následné povrchové úpravy dřevěné podlahy je nutné vyčkat na ustálení parket. SMP BOND lze odstranit suchým hadříkem ještě za čerstva; případně jej lze odstranit pomocí CLEANCOLL nebo ECO CLEANCOLL, přičemž je třeba nejprve provést zkoušku na ještě nepoloženém dřevěném kusu. Po vytvrzení lepidla jej lze odstranit pouze mechanicky.


HYCOL KD PLUS




UNIVERZÁLNÍ AKRYLÁTOVÉ LEPIDLO PRO POKLÁDKU PRUŽNÝCH A TEXTILNÍCH PODLAHOVÝCH A STĚNOVÝCH KRYTIN

UNIVERZÁLNÍ AKRYLÁTOVÉ LEPIDLO VE VODNÍ DISPERZI S VYSOKOU LEPIVOSTÍ A DLOUHOU OTEVŘENOU DOBOU, KTERÉ ZAJIŠTÍ LEPENÍ S VYNIKAJÍCÍMI VLASTNOSTMI, VHODNÉ PRO POKLÁDKU HOMOGENNÍCH A HETEROGENNÍCH PODLAHOVÝCH A STĚNOVÝCH KRYTIN Z PVC, VINYLU NA PĚNU, KORKU NA PVC, TEXTILU, PRYŽE V ROLÍCH (DO TLOUŠŤKY 3 MM), PVC PROFILŮ, LINOLEA (DO TLOUŠŤKY 3 MM), NA SAVÉ A MÁLO SAVÉ PODKLADY. HYCOL KD PLUS JE VÝROBEK S VELMI NÍZKÝM OBSAHEM TĚKAVÝCH ORGANICKÝCH LÁTEK A JE CERTIFIKOVÁN EC1 PLUS NĚMECKÝM SDRUŽENÍM PRO KONTROLU EMISÍ VE VÝROBCÍCH PRO POKLÁDKU PODLAH, LEPIDEL A STAVEBNÍCH MATERIÁLŮ (GEV).





 TEPLOTA PŘI PRÁCI
10°C - 30°C

 ČIŠTĚNÍ
voda


 NÁCHYLNÉ NA MRÁZI


 BARVA
bílá


 CHEMICKÝ ZÁKLAD
akrylová pryskyřice

 SKLADOVÁNÍ
12 měsíců v originálním obalu

 SPOTŘEBA
250-400 g/m²

 APLIKACE
zubová stěrka

 Vhodné pro použití v
INTERIÉRU

 ČAS ZPRACOVÁNÍ
60 min
KONEČNÉ VYTVRZENÍ
48 - 72 hodin

 VZHLED
pasta

HYCOL KD PLUS

UNIVERZÁLNÍ AKRYLÁTOVÉ LEPIDLO PRO POKLÁDKU PRUŽNÝCH A TEXTILNÍCH PODLAHOVÝCH A STĚNOVÝCH KRYTIN

POPIS A POUŽITÍ

VÝROBEK POUZE PRO PROFESIONÁLNÍ POUŽITÍ

Univerzální akrylátové lepidlo ve vodní disperzi s vysokou lepivostí a dlouhou otevřenou dobou, které zajišťují lepení s vynikajícími vlastnostmi, vhodné pro pokládku homogenních a heterogenních podlahových a stěnových krytin z PVC, vinylu na pěnu, korku na PVC, textilu, pryže v rolích (do tloušťky 3 mm), PVC profilů, linolea (do tloušťky 3 mm), na savé a málo savé podklady. HYCOL KD PLUS je výrobek s velmi nízkým obsahem těkavých organických látek a je certifikován EC1 Plus Německým sdružením pro kontrolu emisí ve výrobcích pro pokládku podlah, lepidel a stavebních materiálů (GEV).



APLIKACE
zubová stěrka



Vhodné pro použití v
INTERIÉRU



ČAS ZPRACOVÁNÍ
60 min
KONEČNÉ VYTVRZENÍ
48 - 72 hodin



VZHLED
pasta



BARVA
bílá



CHEMICKÝ ZÁKLAD
akrylová pryskyřice



SKLADOVÁNÍ
12 měsíců v originálním obalu



SPOTŘEBA
250-400 g/m²



TEPLOTA PŘI PRÁCI
10°C - 30°C



ČIŠTĚNÍ
voda



NÁCHYLNÉ NA MRÁZI!

NÁVOD K POUŽITÍ

Podklad musí být savý, kompaktní, v dobrém stavu, čistý, pevný, trvale suchý a bez odlučujících se látek, jako jsou oleje, vosky, přebytečný prach atd. Maximální přípustná vlhkost:

o Betonové podklady:
max. 2,0 %; s podlahovým vytápěním 1,7 %.

o Sádrové nebo anhydritové podklady:
max. 0,5 %; s podlahovým vytápěním 0,2 %.

Doporučujeme zkontrolovat, zda nedochází ke vzrůsnání vlhkosti, v takovém případě není možné instalaci provést. Pokud jsou povrchy nadměrně prašné, nedostatečně kompaktní nebo silně savé, měly by být předem ošetřeny vhodnými základními nátěry:

PRIMER 99 nebo PRIMER AC PLUS. Absorpční podklady s nedostatečně rovným nebo nerovným povrchem pokládky lze po přípravě povrchu pomocí PRIMERu 99 jako přípravku na podporu přilnavosti vyrovnat vhodnými vyrovnávacími hmotami. Nesavé podklady musí být vyrovnány v minimální tloušťce 2 mm.

Lepidlo nanášíte na podklad zubovou stěrku vhodné velikosti a zpracovávejte jej tak, aby se do něj zapracovaly případně zbytky prachu z povrchu. Vyčkejte na částečné zaschnutí lepidla asi 20 minut v závislosti na:

- naneseném množství
- savosti podkladu
- přítomné okolní teplotě

Poté přejděte k pokládání desek na lepidlo, které musí být stále schopno smáčet zadní stranu krytiny. Rovnoměrným tlakem na celý povrch desky zajištěte úplný kontakt s lepidlem, stlačte od středu směrem ven, abyste zlepšili přilnavost a odstranili případné vzduchové bubliny. V případě gemy

doporučujeme vždy vyčistit zadní stranu přípravkem DILUENTE PU nebo acetonem, aby se odstranily stopy parafinů nebo mastných látek, které jsou často přítomny.

DALŠÍ INFORMACE

Několik hodin před pokládkou vyjměte lepené nátěry z obalů a položte je na podlahu, aby se snížilo napětí a podpořila aklimatizace s pracovním prostředím. Doba nanášení a lepení uvedená ve specifikacích se vztahuje na okolní teplotu +20 °C a relativní vlhkost vzduchu 50 %. Okolní teplotu výrobku přizpůsobte teplotám, při kterých se bude používat, a vyvarujte se vystavení vysokým a nízkým teplotám.

INSTRUKCE

BEZPEČNOST A LIKVIDACE:

Před použitím výrobku si prostudujte příslušný technický list. Při používání se doporučují rukavice. Během používání a po něm větrejte místnost. Dodržujte platné bezpečnostní předpisy. Zbytky přípravku nevylejte do půdy, vodních toků nebo kanalizace. Při likvidaci výrobku, jakož i jakéhokoli jiného vzniklého odpadu, důsledně dodržujte ustanovení legislativního nařízení 2008/98/ES číslo odpadu 080111 a následných novel (konsolidovaný zákon o životním prostředí).

Pro další informace se obraťte na naši technickou podporu.

UPOZORNĚNÍ: Údaje uvedené v tomto technickém listu odrážejí naše nejlepší teoretické a praktické znalosti. Protože však není v našich silách zabývat se všemi podrobnostmi, nelze tyto informace považovat za závazné. V případě pochybností se obraťte na naše technické kanceláře.

POLIFLEX SPC

JEDNOSLOŽKOVÉ LEPIDLO PRO SPC S TECHNOLOGIÍ SMP

JEDNOSLOŽKOVÉ, VLHKOTVRDNOUCÍ POLYMERNÍ LEPIDLO SE SILANOVOU KONCOVKOU, BEZ ZÁPACHU A HYPOALERGENNÍ, SPECIÁLNĚ PRO LEPENÍ SPC NA SAVÉ I NESAVÉ STĚNY A PODKLADY. POLIFLEX SPC JE PŘIPRAVEN K POUŽITÍ, ZCELA BEZ ROZPOUŠTĚDEL, VODY, AMINŮ, EPOXIDOVÝCH PRYSKYŘIC A IZOKYANÁTŮ, RYCHLE TUHNE A NESRÁŽÍ SE. VÝROBEK, KTERÝ SE SNADNO POUŽÍVÁ A APLIKUJE, SE DÁLE VYZNAČUJE VYSOKOU SOUDRŽNOSTÍ, TRVALOU PRUŽNOSTÍ, VELMI DOBRŮU ODOLNOSTÍ PROTI VLHKOSTI A VYNIKAJÍCÍ PŘILNAVOSTÍ K PODKLADŮM.



TEPLOTA PŘI PRÁCI
10°C - 30°C



CHEMICKÝ ZÁKLAD
modifikovaný silanový polymer



SKLADOVÁNÍ
12 měsíců v originálním obalu



SPOTŘEBA
350 g/m²
400 g/m²



APLIKACE
zubová stěrka



Vhodné pro použití v
INTERIÉRU



ČAS na pokládku
40 min
KONEČNÉ VYTVRZENÍ
36 - 48 hodin



VZHLED
pasta



BARVA
běžová



ČIŠTĚNÍ
voda

POLIFLEX SPC

JEDNOSLOŽKOVÉ LEPIDLO PRO SPC S TECHNOLOGIÍ SMP

POPIS A POUŽITÍ

VÝROBEK POUZE PRO PROFESIONÁLNÍ POUŽITÍ

Jednosložkové, polymerní, silonové a hypoalergenní lepidlo bez zápachu. Speciálně pro lepení SPC na savé i nesavé stěny a podklady. POLIFLEX SPC je připraven k použití, zcela bez rozpouštědel, vody, aminů, epoxidových pryskyřic a izokyanátů, rychle tuhne a nesráží se. Výrodek, který se snadno používá a aplikuje, se dále vyznačuje vysokou soudržností, trvalou pružností, velmi dobrou odolností proti vlhkosti a vynikající přilnavostí k podkladům.



APLIKACE
zubová stěrka



Vhodné pro použití v
INTERIÉRU



ČAS na pokládku
40 min
KONEČNÉ VYTVRZENÍ
36 - 48 hodin



VZHLED
pasta



BARVA
běžová



CHEMICKÝ ZÁKLAD
modifikovaný silanový polymer



SKLADOVÁNÍ
12 měsíců v originálním obalu



SPOTŘEBA
350 g/m²
400 g/m²



TEPLOTA PŘI PRÁCI
10°C - 30°C



ČIŠTĚNÍ
voda



Výrodek bez rozpouštědel

NÁVOD K POUŽITÍ

Podklad musí být savý, kompaktní, v dobrém stavu, čistý, pevný, trvale suchý a bez odlučujících se látek, jako jsou oleje, vosky, přebytečný prach atd. Pokud se na podkladu vyskytnou trhliny nebo praskliny, musí být opraveny přípravkem SIGEPOX. Maximální přípustná vlhkost: Betonové podklady: max. 2,0 %; s podlahovým vytápěním 1,7 %. Sádrové nebo anhydritové podklady: max. 0,5 %; s podlahovým vytápěním 0,2 %. Doporučujeme zkontrolovat, zda nedochází ke vztlínání vlhkosti, v takovém případě není možné instalaci provést. Pokud jsou povrchy nadměrně prašné, nedostatečně kompaktní nebo silně savé, měly by být předem ošetřeny vhodnými základními nátěry: např. PU, EPOPRIMER. Na kamenných a nesavých površích, jako je keramika, je nutné povrch ošetřit teplou vodou se sodou a poté důkladně opláchnout. Pro uzavření pouze spár keramických povrchů/stěn doporučujeme použít RASOPAST 105 (pastovitá stěrková hmota připravená k použití). Sádrové nebo anhydritové podklady je třeba obrousit, zbavit prachu a opatřit základním nátěrem podle pokynů výrobce. Podklady s nedostatečně rovným nebo vyvýšeným povrchem pokládky lze vyrovnat samonivelačními hmotami na bázi cementu, jako např. FIBRODUR, ULTRADUR nebo nivelačním prostředkem: LEVELFAST. Nevyhřívané podklady s nadměrným stupněm zbytkové vlhkosti (max. 5 %) je třeba utěsnit vhodnými základními nátěry, jako např. PU, EPOPRIMER, TRIX v závislosti na nasákavosti povrchu. Vytápěné podklady lze pouze konsolidovat, nikoli však hydroizolačně upravovat. Po otevření balení odstraňte povrchovou hliníkovou fólii, naneste lepidlo na podklad pomocí uvedené stěrky ve správném množství. Pokládejte, dokud je vrstva lepidla ještě čerstvá. Ihned po použití výrobku balení opět uzavřete a dbejte na to, abyste

povrch zbývajícího výrobku chránili jeho ochrannou fólií, aby vlhkost vzduchu uvnitř kbelku nereagovala s lepidlem a nezpůsobila jeho ztvrdnutí. Při opětovném použití částečně použitého obalu je třeba odstranit ochrannou hliníkovou fólii a ztvrdlou povrchovou vrstvu. Doporučuje se výrobek nijak neředít.

DALŠÍ INFORMACE

Několik hodin před pokládkou vyjměte lepené nátery z obalů a položte je na podlahu, aby se snížilo napětí a podpořila aklimatizace s pracovním prostředím. Doba nanášení a lepení uvedená ve specifikacích se vztahuje na okolní teplotu +20 °C a relativní vlhkost vzduchu 50 %. Okolní teplotu výrobku přizpůsobte teplotám, při kterých se bude používat, a vyvarujte se vystavení vysokým a nízkým teplotám.

INSTRUKCE

BEZPEČNOST A LIKVIDACE:

Před použitím výrobku si prostudujte příslušný technický list. Při používání se doporučují rukavice. Během používání a po něm větrejte místnost. Dodržujte platné bezpečnostní předpisy. Zbytky přípravku nevylejte do půdy, vodních toků nebo kanalizace. Při likvidaci výrobku, jakož i jakéhokoli jiného vzniklého odpadu, důsledně dodržujte ustanovení legislativního nařízení 2008/98/ES číslo odpadu 080111 a následných novel (konsolidovaný zákon o životním prostředí). Pro další informace se obraťte na naši technickou podporu.

UPOZORNĚNÍ: Údaje uvedené v tomto technickém listu odrážejí naše nejlepší teoretické a praktické znalosti. Protože však není v našich silách zabývat se všemi podrobnostmi, nelze tyto informace považovat za závazné. V případě pochybností se obraťte na naše technické kanceláře.


SIPOL


DVOUSLOŽKOVÉ LEPIDLO NA PARKETY


DVOUSLOŽKOVÉ EPOXIDOVĚ-POLYURETANOVÉ LEPIDLO PODLE NORMY ISO 17178:2013 S VYNIKAJÍCÍ PŘILNAVOSTÍ A PLNIVOSTÍ, VHODNÉ PRO LEPENÍ DŘEVĚNÝCH PODLAH VŠECH TYPŮ A ROZMĚRŮ NA SAVÉ I NESAVÉ PODKLADY NA BÁZI CEMENTU, ANHYDRITU, DŘEVĚNÝCH DESEK, LITÉHO ASFALTU A NA STÁVAJÍCÍ MRAMOROVÉ PODLAHY, MRAMOROVÉ DLAŽDICE, PALLADIUM, KERAMIKU, PLECHY ATD.

SIPOL JE VHODNÝ PRO LEPENÍ PARKET NA PODKLADY S PODLAHOVÝM VYTÁPĚNÍM.





 Chemický základ
Epoxid-polyuretanová pryskyřice

 Katalytický poměr
9:1 (A:B)


 Ředění
Není nutné, případně s přípravkem Promox


 Použijte
1 000-1 500 g/m²


 Provozní teplota
+10 - +30°C


 Čištění
Nářadí s rozpouštědlem CH 500/Zbytky lepidla s Cleancollem nebo Eco


 Aplikace
Zubová stěrka

 Vhodné pro použití v interiéru

 Vhodné pro vyhřívané podlahy

 Životnost směsi 120 minut

 Pochozí po 12 hodinách
Konečné vytvrzení po 48 hodinách

 Úložení
12 měsíců v originálním uzavřeném obalu

SIPOL

DVOUSLOŽKOVÉ LEPIDLO NA PARKETY

POPIS A POUŽITÍ

VÝROBEK POUZE PRO PROFESIONÁLNÍ POUŽITÍ

Dvousložkové epoxidové-polyuretanové lepidlo vyhovující normě ISO 17178:2013 s vynikající přilnavostí a plnivostí, vhodné pro lepení dřevěných podlah všech typů a rozměrů na savé i nesavé podklady na bázi cementu, anhydritu, dřevěných desek, litého asfaltu a na stávající mramorové, terakotové, palladiové, keramické, plechové podlahy apod.

SIPOL je vhodný pro lepení parket na podklady s podlahovým vytápěním.

VLASTNOSTI PRODUKTU



Aplikace
Zubová stěrka



Vhodné pro použití v interiéru



Vhodné pro vyhřívané podlahy



Životnost směsi 120 minut



Pochozí po 12 hodinách
Konečné vytvrzení po 48 hodinách



Úložišťe
12 měsíců v originálním uzavřeném obalu



Chemický základ
Epoxid-polyuretanová pryskyřice



Katalytický poměr
9:1 (A:B)



Ředění
Není nutné, případně s přípravkem Promox



Použitje
1 000-1 500 g/m²



Provozní teplota
+10 - +30°C



Čištění
Nářadí s rozpouštědlem CH 500/Zbytky lepidla s Cleancollem nebo Eco

NÁVOD K POUŽITÍ

Podklad musí být kompaktní, pevný, čistý, vytvrzený, trvale suchý a zbavený oddělujících se látek, jako jsou oleje, vosky, přebytečný prach atd. Pokud se na podkladu vyskytují trhliny nebo praskliny, je nutné je opravit přípravkem SIGEPOX.

Maximální přípustná vlhkost:

-Cementové podklady max. 2 % ;
s podlahovým vytápěním 1,7 %.

- Sádrové nebo anhydritové podklady max. 0,5 % ; s podlahovým vytápěním 0,2 %.

Zkontrolujte, zda nedochází ke vztlínání vlhkosti. Mezi zem a nosný nátěr vždy umístěte izolační bariéru. Nedoporučujeme pokládat na potěry, které jsou v kontaktu s vlhkostí a/ nebo odpařovacími proudy, aby se zabránilo vzniku alkalické hydrolyzy. V případě prašných, nadměrně nasákových nebo nedostatečně pevných cementových potěrů proveďte ošetření pomocí vhodných základních nátěrů. U kamenných a nesavých povrchů, jako je keramika, je nutné ošetření povrchu horkou vodou se sodou a důkladné opláchnutí. Na čistý a suchý povrch se doporučuje aplikovat PROMOX podklady pro zlepšení přilnavosti. Sádrové nebo anhydritové podklady je třeba obrousit, zbavit prachu a opatřit základním nátěrem podle pokynů výrobce. Podklady, které mají nedostatečně rovný nebo vyvýšený povrch pokládky, lze vyrovnat vyrovnávacími prostředky na bázi cementu, jako je FIBRODUR nebo LEVELFAST (minimální tloušťka 3 mm). Nevyhřívané podklady, které mají nadměrný stupeň vlhkosti (max. 5 %), musí být opatřeny hydroizolačním nátěrem vhodnými základními nátěry, jako např.: PU, EPOPRIMER nebo řadou TRIX podle

savosti povrchu. Vyhřívané podklady lze pouze lepit, nikoliv však hydroizolovat (v případě potřeby kontaktujte technickou kancelář). Obě složky pečlivě promíchejte ve správném poměru (9:1) mechanickým míchadlem, dokud nevznikne pasta homogenního vzhledu a barvy. Zkontrolujte, zda je vlhkost parket v rozmezí 7 až 11 %. Lepidlo nanášejte na podklad pomocí zubové stěrky vhodné velikosti a zpracovávejte jej tak, abyste do něj zapracovali zbytky povrchového prachu. Pokládejte dílce a přitlačení zajistíte jejich kontakt s podkladem dřívě, než lepidlo ztvrdne a vytvoří "slupku" (přibližně do 40 minut od aplikace), která by zhoršila lepicí vlastnosti. Doporučuje se nelepit desky podél jejich boků. Po povrchu parket nechoďte, dokud lepidlo nezačne tuhnout (cca 12 hodin).

DALŠÍ INFORMACE

Uvedené doby nanášení a lepení se vztahují na okolní teplotu +20 ° c a relativní vlhkost 50 %. Aklimatizujte výrobek při teplotě použití. Před zahájením hoblování, broušení a následné povrchové úpravy dřevěné podlahy je nutné vyčkat na ustálení parket. SMP BOND lze odstranit suchým hadříkem ještě za čerstva; případně jej lze odstranit pomocí CLEANCOLL nebo ECO CLEANCOLL, přičemž je třeba nejprve provést zkoušku na ještě nepoloženém dřevěném kusu. Po vytvrzení lepidla jej lze odstranit pouze mechanicky.





STĚRKY POD DŘEVĚNÉ PODLAHY, PVC A VINYL

PODKLADOVÉ NÁTĚRY

TMELY

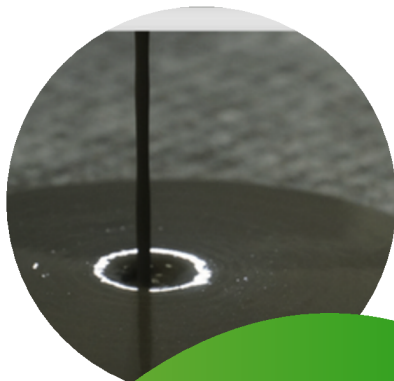
ULTRADUR



RYCHLESCHNOUCÍ SAMONIVELAČNÍ HMOTA NA BÁZI CEMENTU PRO TLOUŠTKY OD 1 MM DO 10 MM.

VHODNÁ PRO PRO NÁSLEDUJÍCÍ INSTALACE PRUŽNÝCH A DŘEVĚNÝCH PODLAHOVÝCH KRYTIN, INSTALACE KERAMICKÝCH KRYTIN A KRYTIN Z PŘÍRODNÍHO KAMENE, TĚŽCE ZATĚŽOVANÉ PLOCHY V OBYTNÝCH, KOMERČNÍCH A PRŮMYSLOVÝCH PROSTORECH, TEPLVODNÍ PODLAHOVÉ VYTÁPĚNÍ NEBO PRO ZATÍŽENÍ OD KOLEČEK PODLE DIN 12529

VÝROBEK MÁ DOBRou TEKUTOST, VYTVÁŘÍ HLADKÝ POVRCH, DOBRÁ SAVOST, JE VHODNÝ PRO TLOUŠTKY VRSTEV DO 10 MM




 **PROVOZNÍ TEPLOTA**
+5 - +30 °C

 **ČIŠTĚNÍ**
Voda (pokud je výrobek čerstvý)


 **CHEMICKÝ ZÁKLAD**
Speciální hydraulická pojiva a kamenivo s vybranou zrnitostí

 **SPOTŘEBA**
1,5 kg/m²/mm

 **POMĚR SMÍCHÁNÍ S VODOU**
6,5 l vody na 25 kg ULTRADUR


 **TLOUŠTKA JEDNÉ VRSTVY**
od 1 do 10 mm


 **APLIKACE**
kovová špachtle

 Vhodné do **INTERIÉRU**

 Vhodné pro **PODLAHOVÉ VYTÁPĚNÍ**

 Odolné kolečkům na kancelářských židlích

 **ČAS ZPRACOVÁNÍ**
po 30 - 45 minutách
POCHOZÍ
po 120 - 150 minutách
PLNĚ VYTVRZENÉ
po 12 hodinách

 **SKLADOVÁNÍ** 12 měsíců v uzavřeném obalu na suchém místě

ULTRADUR

RYCHLESCHNOUCÍ SAMONIVELAČNÍ HMOTA NA BÁZI CEMENTU PRO TLOUŠŤKY OD 1 DO 10 MM.

POPIS A POUŽITÍ

VÝROBEK POUZE PRO PROFESIONÁLNÍ POUŽITÍ

Rychleschnoucí samonivelační hmota na bázi cementu s řízeným smršťováním pro tloušťky od 1 do 10 mm. Vhodná pro povrchy vystavené silnému provozu. Po nanesení a zaschnutí výrobku je možné lepit přímo jakýmkoli typem lepidla. Po zaschnutí má výrobek velmi hladký, tvrdý a kompaktní povrch s vynikajícími mechanickými vlastnostmi, bez smršťování a praskání, vhodný pro pokládku textilních, elastických, dřevěných a keramických podlah. ULTRADUR je výrobek s nízkým obsahem těkavých organických látek a je zařazen do kategorie EC1 PLUS podle GEV.

INFORMACE O PRODUKTU



APLIKACE

kovová špachtle



Vhodné do **INTERIÉRU**



Vhodné pro **PODLAHOVÉ VYTÁPĚNÍ**



Odolné kolečkům na kancelářských židlích



ČAS ZPRACOVÁNÍ

po 30 - 45 minutách

POCHOZÍ

po 120 - 150 minutách

PLNĚ VYTVRZENÉ

po 12 hodinách



SKLADOVÁNÍ 12 měsíců v uzavřeném

obalu na suchém místě



CHEMICKÝ ZÁKLAD

Speciální hydraulická pojiva a kamenivo s vybranou zrnitostí



SPOTŘEBA

1.5 kg/m²/mm



POMĚR SMÍCHÁNÍ S VODOU

6,5 l vody na 25 kg ULTRADUR



TLOUŠŤKA JEDNÉ VRSTVY

od 1 do 10 mm



PROVOZNÍ TEPLOTA

+5 - +30 °C



ČIŠTĚNÍ

Voda (pokud je výrobek čerstvý)

CERTIFIKACE



Produkt s velmi nízkým obsahem VOC podle německé GEV.



Výrobek odpovídá předpisům UNI EN 13813



Výrobek s nízkým obsahem těkavých organických látek

NÁVOD K POUŽITÍ

Smíchejte následujícím způsobem: do čisté nádoby nalijte 6,5 litru vody a pomalu přidávejte 25 kg ULTRADURU za stálého míchání elektrickou vrtačkou, dokud nevznikne homogenní směs požadované konzistence. Před aplikací počkejte 5 minut a směs znovu promíchejte. Pomocí kovové stěrky rozetřete přípravek do požadované tloušťky. Pokud se nanáší více než jedna vrstva stěrkové hmoty, doporučujeme nanášet druhou vrstvu, když je předchozí vrstva lehce pochozí. Pokud výrobek již ztvrdl, naneste vrstvu vybraného podkladového materiálu (PRIMER) Nepoužívejte na kovové nebo pružné elastické povrchy.

UPOZORNĚNÍ:

Podklad musí být kompaktní, čistý, bez prachu, zbytku vosků, mastnoty nebo oleje, bez trhlín, suchý a bez vzlinající vlhkosti.

- Tenké a málo kompaktní podklady je nutné zpevnit například pomocí PRIMER SIL, PRIMER AC PLUS nebo pískovaného EPOPRIMERU.

- Standardní, prašné nebo velmi porézní cementové podklady musí být upraveny přípravkem PRIMER AC PLUS (ředným v poměru 1:1) nebo PRIMER 99 (ředným až v poměru 1:4).

- Vlhké nebo velmi tenké nevyhřívané nátery je třeba ošetřit základním nátěrem fady PU nebo EPOPRIMER a ihned zaprášit pískem.

- Sádrové a anhydritové podklady se připravují podle pokynů výrobce. Předtím naneste vrstvu čistého nátěru PRIMER 99 (vyrovnávací nátěr aplikujte po zaschnutí) nebo EPOPRIMER, PRIMER PU 50+ SPEED, PRIMER PU 150 SPEED nebo PRIMER PU 300 (použití viz konkrétní technický list výrobku).

- Keramické, sklovité a kovové podklady dokonale čistě, odmaštěné a případně mechanicky otryskané ošetřete přípravkem ECOGRIP, ECOGRIP PLUS.

Případně trhliny v potěru je třeba řádně sanovat přípravkem SIGEPOX.

DALŠÍ INFORMACE

Nepoužívejte na vlhkém podkladu nebo při vzlinající vlhkosti. ULTRADUR je vhodný pro přípravu podkladů, na které se lepi pružné podlahy. Pro přípravu podkladů, na které se lepi dřevěné podlahy, se doporučuje použít FIBRODUR. Pro přípravu podkladů, na které se lepi dřevěné podlahy, je možné použít ULTRADUR o minimální tloušťce 3 mm. Doba schnutí uvedená v charakteristice odpovídá okolní teplotě +20 °C a relativní vlhkosti vzduchu 50 %. Rychlost vytvrzování a schnutí se snižuje se stárnutím výrobku. To však nemá vliv na jeho vlastnosti, pokud je dobře skladován. Kromě informací uvedených v tomto technickém listu se vždy řiďte montážními pokyny výrobců použitých materiálů.

BEZPEČNOST A LIKVIDACE: Před použitím výrobku si prostudujte příslušný bezpečnostní list. Při používání se doporučují rukavice. Během používání a po něm větrejte místnost. Dodržujte platné bezpečnostní předpisy. Zbytky přípravku nevykládejte do půdy, vodních toků nebo kanalizace. Při likvidaci výrobku, jakož i jakéhokoliv jiného vzniklého odpadu, důsledně dodržujte ustanovení legislativního nařízení 2008/98/ES číslo odpadu 080111 a následných novel (konsolidovaný zákon o životním prostředí). Pro další informace se obraťte na naši technickou podporu.

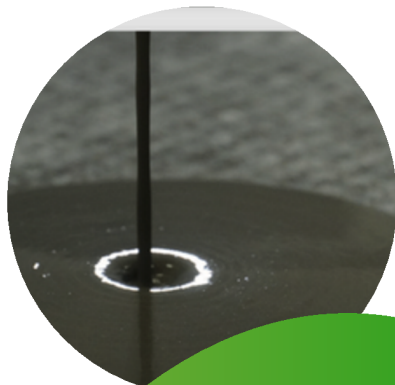
UPOZORNĚNÍ: Údaje uvedené v tomto technickém listu odrážejí naše nejlepší teoretické a praktické znalosti. Protože však není v našich silách zabývat se všemi podrobnostmi, nelze tyto informace považovat za závazné. V případě pochybností se obraťte na naše technické kanceláře.

FIBRODUR



RYCHLESCHNOUCÍ SAMONIVELAČNÍ HMOTA VYZTUŽENÁ VLÁKNY PRO TLOUŠTKY OD 3 DO 10 MM

RYCHLESCHNOUCÍ CEMENTOVÝ SAMONIVELAČNÍ VÝROBEK S ŘÍZENÝM SMRŠŤOVÁNÍM, VYZTUŽENÝ VLÁKNY, PRO TLOUŠTKY OD 3 DO 10 MM. VHODNÝ ZEJMÉNA PRO NÁSLEDNOU POKLÁDKU PARKET. PO ZASCHNUTÍ MÁ VÝROBEK VELMI TVRDÝ, PEVNÝ POVRCH, VHODNÝ PRO POKLÁDKU DŘEVĚNÝCH PODLAH.



 **PROVOZNÍ TEPLOTA**
+5 - +30 °C

 **ČIŠTĚNÍ**
Voda (pokud je výrobek čerstvý)


 **CHEMICKÝ ZÁKLAD**
Speciální hydraulická pojiva a kamenivo s vybranou zrnitostí

 **SPOTŘEBA**
1.5 kg/m²/mm

 **POMĚR SMÍCHÁNÍ S VODOU**
6,5 l vody na 25 kg ULTRADUR


 **TLOUŠTKA JEDNÉ VRSTVY**
od 1 do 10 mm


 **APLIKACE**
kovová špachtle

 Vhodné do **INTERIÉRU**

 Vhodné pro **PODLAHOVÉ VYTÁPĚNÍ**

 Odolné kolečkům na kancelářských židlích

 **ČAS ZPRACOVÁNÍ**
po 30 - 45 minutách
POCHOZÍ
po 120 - 150 minutách
PLNĚ VYTVRZENÉ
po 12 hodinách

 **SKLADOVÁNÍ** 12 měsíců v uzavřeném obalu na suchém místě

FIBRODUR

RYCHLESCHNOUCÍ SAMONIVELAČNÍ HMOTA VYZTUŽENÁ VLÁKNY PRO TLOUŠTKY OD 3 DO 10 MM

VÝROBEK A POUŽITÍ

VÝROBEK POUZE PRO PROFESIONÁLNÍ POUŽITÍ

Rychleschnoucí cementový samonivelační výrobek s řízeným smršťováním, vyztužený vlákny, pro tloušťky od 3 do 10 mm. Vhodný zejména pro následnou pokládku parket. Po zaschnutí má výrobek velmi tvrdý, pevný povrch, vhodný pro pokládku dřevěných podlah.

INFORMACE O PRODUKTU



APLIKACE
kovová špachtle



Vhodné do **INTERIÉRU**



Vhodné pro **PODLAHOVÉ VYTÁPĚNÍ**



Odolné kolečkům na kancelářských židlích

ČAS ZPRACOVÁNÍ

po 30 - 45 minutách

POCHOZÍ

po 120 - 150 minutách

PLNĚ VYTVRZENÉ

po 12 hodinách



SKLADOVÁNÍ 12 měsíců v uzavřeném obalu na suchém místě



CHEMICKÝ ZÁKLAD

Speciální hydraulická pojiva a kamenivo s vybranou zrnitostí



SPOTŘEBA

1,5 kg/m²/mm



POMĚR SMÍCHÁNÍ S VODOU

6,5 l vody na 25 kg ULTRADURU



TLOUŠTKA JEDNÉ VRSTVY

od 1 do 10 mm



PROVOZNÍ TEPLOTA

+5 - +30 °C



ČIŠTĚNÍ

Voda (pokud je výrobek čerstvý)

CERTIFIKACE



Výrobek odpovídá předpisům UNI EN 13813

NÁVOD K POUŽITÍ

Smíchejte následujícím způsobem: do čisté nádoby nalijte 6,5 litru vody a pomalu přidávejte 25 kg FIBRODURU za stálého míchání elektrickou vrtačkou, dokud nevznikne homogenní směs požadované konzistence. Před aplikací počkejte 5 minut a směs znovu promíchejte. Pomocí kovové špachtle rozetřete přípravek do požadované tloušťky. Pokud se nanáší více než jedna vrstva stěrkové hmoty, doporučujeme nanášet druhou vrstvu, když je předchozí vrstva lehce pochozí. Pokud výrobek již ztvrdl, naneste vrstvu vybraného podkladové ho materiálu (PRIMER) Nepoužívejte na kovové nebo pružné elastické povrchy.

UPOZORNĚNÍ:

Podklad musí být kompaktní, čistý, bez prachu, zbytku vosků, mastnoty nebo oleje, bez trhlín, suchý a bez vztlácní vlhkosti.

- Tenké a málo kompaktní podklady je nutné zpevnit například pomocí PRIMER SIL, PRIMER AC PLUS nebo pískovaného EPOPRIMERU.

- Standardní, prашné nebo velmi porézní cementové podklady musí být upraveny přípravkem PRIMER AC PLUS (ředěným v poměru 1:1) nebo PRIMER 99 (ředěným až v poměru 1:4).

- Vlhké nebo velmi tenké nevyhříváné nátěry je třeba ošetřit základním nátěrem řady PU nebo EPOPRIMER a ihned zaprášit pískem.

- Sádrové a anhydritové podklady se připravují podle pokynů výrobce. Předtím naneste vrstvu čistého nátěru PRIMER 99 (vyrovňovací nátěr aplikujte po zaschnutí) nebo EPOPRIMER, PRIMER PU 50+ SPEED, PRIMER PU 150 SPEED nebo PRIMER PU 300 (použití viz konkrétní technický list výrobku).

- Keramické, sklovité a kovové podklady dokonale čistě, odmaštěně a případně mechanicky otryskané ošetřete přípravkem ECOGRIP, ECOGRIP PLUS.

Případně trhliny v potěru je třeba řádně sanovat přípravkem SIGEPOX.

DALŠÍ INFORMACE

Nepoužívejte na vlhkém podkladu nebo při vztlácní vlhkosti. FIBRODUR je vhodný pro přípravu podkladů, na které se lepi pružné podlahy. Pro přípravu podkladů, na které se lepi dřevěné podlahy, se doporučuje použít FIBRODUR. Pro přípravu podkladů, na které se lepi dřevěné podlahy, je možné použít ULTRADUR o minimální tloušťce 3 mm. Doba schnutí uvedená v charakteristice odpovídá okolní teplotě +20 °C a relativní vlhkosti vzduchu 50 %. Rychlost vytvrzování a schnutí se snižuje se stárnutím výrobku. To však nemá vliv na jeho vlastnosti, pokud je dobře skladován. Kromě informací uvedených v tomto technickém listu se vždy řiďte montážními pokyny výrobců použitých materiálů.

BEZPEČNOST A LIKVIDACE: Před použitím výrobku si prostudujte příslušný bezpečnostní list. Při používání si doporučují rukavice. Během používání a po něm větrejte místnost. Dodržujte platné bezpečnostní předpisy. Zbytky přípravku nevylévejte do pudy, vodních toků nebo kanalizace. Při likvidaci výrobku, jakož i jakéhokoli jiného vzniklého odpadu, důsledně dodržujte ustanovení legislativního nařízení 2008/98/ES číslo odpadu 080111 a následných novel (konsolidovaný zákon o životním prostředí). Pro další informace se obraťte na naši technickou podporu.

UPOZORNĚNÍ: Údaje uvedené v tomto technickém listu odrážejí naše nejlepší teoretické a praktické znalosti. Protože však není v našich silách zabývat se všemi podrobnostmi, nelze tyto informace považovat za závazné. V případě pochybností se obraťte na naše technické kanceláře.

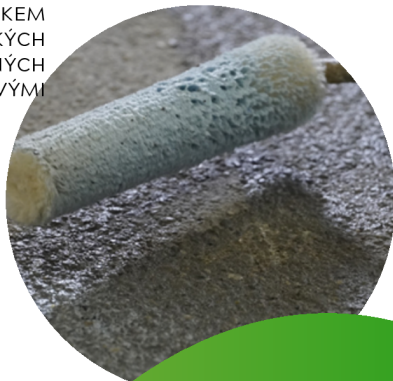
PRIMER PU 150 SPEED



RYCHLESCHNOUCÍ HYDROIZOLAČNÍ A SPOJOVACÍ NÁTĚR NA SAVÉ CEMENTOVÉ PODKLADY

JEDNOSLOŽKOVÝ POLYURETANOVÝ ZÁKLADNÍ NÁTĚR, BEZ VODY, ROZPOUŠTĚDEL A ZMĚKČOVADEL, BEZ ZÁPACHU, HYPOALERGENNÍ, RYCHLE VYTVRZUJÍCÍ A VYZNAČUJÍCÍ SE VYSOKOU TEKUTOSTÍ A VYNIKAJÍCÍ PENETRACÍ.

PU 150 SPEED PRIMER SE DOPORUČUJE PRO HYDROIZOLACI SAVÝCH NEVYTÁPĚNÝCH CEMENTOVÝCH PODKLADŮ SE ZBYTKOVOU VLHKOSTÍ DO 5 %. VHODNÝ PRO PŘÍPRAVU NA LEPENÍ NEBO PROTIPRAŠNOU ÚPRAVU SUCHÝCH SAVÝCH CEMENTOVÝCH PODKLADŮ S PODLAHOVÝM VYTÁPĚNÍM NEBO BEZ NĚJ, SILNĚ ZATĚŽOVANÝCH POVRCHŮ NEBO SYPKÝCH A MÁLO SOUDRŽNÝCH PODKLADŮ. VHODNĚ SMÍCHANÝ S PÍSKEM UMOŽŇUJE PŘÍPRAVU VELMI VÝKONNÝCH SYNTETICKÝCH MALT PRO PROVÁDĚNÍ VYROVNÁVACÍCH NEBO OPRAVNÝCH PRACÍ. PŘÍMĚ LEPENÍ JE MOŽNÉ POUZE S POLYURETANOVÝMI A/NEBO EPOXIDOVÝMI LEPIDLY.



g/mq
SPOTŘEBA
≤100 g/m² vytápěný podklad
≤400 g/m² nevytápěný podklad

TEPLOTA PŘI PRÁCI
+10 - +30°C

ŘEDIDLO
ECO ředidlo

ČIŠTĚNÍ
Rozpouštědlo CH500 (pokud produkt nezaskchl)

SKLADOVÁNÍ
12 měsíců v originálním uzavřeném obalu

VZHLED
kapalina

BARVA
hnědá

CHEMICKÝ ZÁKLAD
polyuretanová pryskyčice

APLIKACE
válečkem

APLIKACE
štetcem

Vhodné do INTERIÉRU

Vhodné pro vyhříváné povrchy
pouze jako pojivo odpuzující prach

Vhodné pro invalidní vozíky

SCHNUTÍ
2-3 hodiny

PRIMER PU 150 SPEED

RYCHLESCHNOUCÍ HYDROIZOLAČNÍ A SPOJOVACÍ NÁTĚR NA SAVÉ CEMENTOVÉ PODKLADY

POPIS A POUŽITÍ

VÝROBEK POUZE PRO PROFESIONÁLNÍ POUŽITÍ

Jednosložkový polyuretanový základní nátěr, bez vody, rozpouštědel a zmkčkovadel, bez zápachu, hypoalergenní, rychle vytvrzující a vyznačující se vysokou tekutostí a vynikající penetrací. PU 150 SPEED PRIMER se doporučuje pro hydroizolaci savých nevytápěných cementových podkladů se zbytkovou vlhkostí do 5 %. Vhodný pro přípravu na lepení nebo protiprašnou úpravu suchých savých cementových podkladů s podlahovým vytápěním nebo bez něj, silně zatěžovaných povrchů nebo spykých a málo soudržných podkladů. Vhodně smíchaný s pískem umožňuje přípravu velmi výkonných syntetických malt pro provádění vyrovnávacích nebo opravných prací. Přímé lepení je možné pouze s polyuretanovými a/nebo epoxidovými lepidly.

VLASTNOSTI PRODUKTU



APLIKACE
válečkem



APLIKACE
štetcem



Vhodné do INTERIÉRU



Vhodné pro vyhřívané povrchy
pouze jako pojivo odpuzující prach



Vhodné pro invalidní vozíky



SCHNUTÍ
2-3 hodiny



SKLADOVÁNÍ
12 měsíců v originálním uzavřeném obalu



VZHLED
kapalina



BARVA
hnědá



CHEMICKÝ ZÁKLAD
polyuretanová pryskyřka



SPOTŘEBA
≤100 g/m² vytápěný podklad
≤400 g/m² nevytápěný podklad



TEPLOTA PŘI PRÁCI
+10 - +30°C



ŘEDIDLO
ECO ředidlo



ČIŠTĚNÍ
Rozpouštědlo CH500 (pokud produkt nezaschnul)

CERTIFIKACE



Produkt s velmi nízkým obsahem VOC podle německé
GEV.



Produkt s velmi nízkým obsahem VOC podle
francouzské regulace no.2011 - 321 ze dne 23.03.2011).

NÁVOD K POUŽITÍ

Podklad musí být savý, čistý a bez trhlin a prasklin, které je třeba v případě jejich existence předem upravit přípravkem SIGEPOX. Pokud má povrch kompaktní a málo savou vrstvu, na rozdíli od zbývající vrstvy pod ní, která je mnohem savější, je třeba jí obrusit nebo zdrsnit, aby se usnadnilo pronikání PU 150 SPEED PRIMER.

Protiprašnou nebo spojovací úprava (mústek): v závislosti na savosti podkladu naneste válečkem nebo štetcem rovnoměrně jednu nebo dvě vrstvy čistého výrobku nebo v případě potřeby zředěného v první vrstvě až na 10 % přípravkem PU THINNER nebo ECO THINNER (viz příslušné technické listy). V případě suchých topných podkladů nesmí spotřeba překročit 100 g/m², z tohoto důvodu se doporučuje použít váleček s krátkým vlasem.

Ošetření těsnění proti zbytkové vlhkosti: Na podklady se zabudovaným vytápěním a na anhydritové nebo sádrové podklady nelze aplikovat žádnou hydroizolační úpravu. Je možné hydroizolovat nevytápěné cementové nátěry se zbytkovou vlhkostí do 5 %.

První vrstvu naneste válečkem nebo štetcem v čistém stavu (nebo případně nareďenou na 50 % přípravkem PU THINNER nebo ECO THINNER, v závislosti na savosti podkladu; viz příslušné technické listy), aby se další vrstvy mohly do této první vrstvy napustit a ukořít. Po úplném zaschnutí naneste druhou křížovou vrstvu a v případě potřeby třetí vrstvu PU 150 SPEED PRIMER, aby se nastříhala pórovitost povrchu.

Příprava směsi:

PU 150 SPEED PRIMER smíchejte se suchým křemičitým pískem vhodné zrnitosti (0,5-1 mm) v poměru 1:6/1:9 (jedna díl PU 150 SPEED PRIMER a 6/9 dílů písku). Takto získaná syntetická malta s konzistencí "mokrého písku" umožňuje rychlé opravy děr, trhlin, prasklin a silných výplní. Před prováděním těchto operací se doporučuje nanést vrstvu PU 150 SPEED PRIMER zředěnou na 50 % pomocí PU THINNER nebo ECO THINNER (viz příslušné technické listy). Před lepením musí být výrobek plně vytvrzen. Následně přímé lepení nátěrů a podlah je možné pouze polyuretanovými a epoxidovými lepidly. Nízké teploty v době aplikace PU 150 SPEED PRIMER mohou silně ovlivnit a prodloužit dobu potřebnou pro

impregnaci, konečné vytvrzení a přímé lepení výrobku.

DALŠÍ INFORMACE

Výrobek nelze aplikovat na keramické podlahy nebo glazované povrchy, pro které je nutné použít TRIX. Po vytvrzení nelze výrobek žádným způsobem odstranit (kromě mechanického). Na podkladech se stálou protitahovou vlhkostí není zaručena žádná hydroizolační úprava. Přímé lepení dvoúsložkovými epoxidovými nebo polyuretanovými lepidly musí být pro optimální přilnavost provedeno do 36/48 hodin. V případě delších časů se doporučuje posypat suchým pískem vhodné zrnitosti (0,5-1 mm) na poslední vrstvě PU 150 SPEED PRIMER. Pro následnou přilnavost cementových vyrovnávacích nátěrů je nutné na poslední vrstvu ještě z čerstva rozprostřít vydatné množství suchého křemičitého písku vhodné zrnitosti (0,5-1 mm). Po zaschnutí a odstranění neukotveného písku je možné provést vyrovnání, na které lze následně lepit podlahu. Minimální tloušťka vyrovnávací vrstvy musí být alespoň 3 mm při pokládce dřevěných podlah a alespoň 2 mm při pokládce pružných podlah. Pokud je výrobek po použití nareďen, je nutné se před pokládkou materiálů citlivých na přítomnost zbytků rozpouštědel (PVC, linoleum, guma atd.) ujistit, že jsou zcela odfary. Alternativně se upřednostňuje a doporučuje použití přípravku EPOPRIMER. Doby schnutí uvedené ve vlastnostech se vztahují na okolní teplotu 20 °C a relativní vlhkost vzduchu 50 %.

BEZPEČNOST A LIKVIDACE:

Před použitím výrobku se seznáme s příslušným bezpečnostním listem. Při používání se doporučují rukavice. Během používání a po něm větrejte místnost. Dodržujte platné bezpečnostní předpisy. Zbytky přípravku nevylévejte do pudy, vodních toků nebo kanalizace. Při likvidaci výrobku a dalších odpadů vzniklých při činnosti důsledně dodržujte ustanovení DLGS. 152/2006 a s.m.i. (Konsolidační zákon o životním prostředí).

UPOZORNĚNÍ: Údaje uvedené v tomto datovém listu odrážejí naše nejlepší teoretické a praktické znalosti. Protože však není v našich silách zacházet do všech podrobností, neměly by být tyto informace považovány za závazné. V případě pochybností se obraťte na naši technickou podporu.

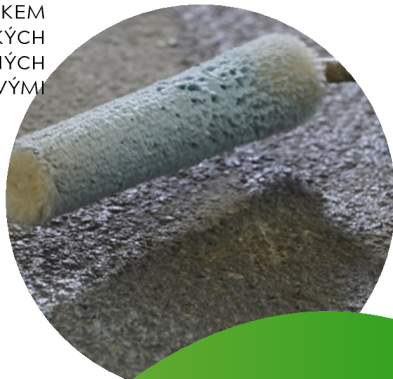
PRIMER PU 300




RYCHLESCHNOUCÍ HYDROIZOLAČNÍ A SPOJOVACÍ NÁTĚR NA SAVÉ CEMENTOVÉ PODKLADY

JEDNOSLOŽKOVÝ POLYURETANOVÝ ZÁKLADNÍ NÁTĚR, BEZ VODY, ROZPOUŠTĚDEL A ZMĚKČOVADEL, BEZ ZÁPACHU, HYPOALERGENNÍ, RYCHLE VYTVRZUJÍCÍ A VYZNAČUJÍCÍ SE VYSOKOU TEKUTOSTÍ A VYNIKAJÍCÍ PENETRACÍ.

PU 150 SPEED PRIMER SE DOPORUČUJE PRO HYDROIZOLACI SAVÝCH NEVYTÁPĚNÝCH CEMENTOVÝCH PODKLADŮ SE ZBYTKOVOU VLHKOSTÍ DO 5 %. VHODNÝ PRO PŘÍPRAVU NA LEPENÍ NEBO PROTIPRAŠNOU ÚPRAVU SUCHÝCH SAVÝCH CEMENTOVÝCH PODKLADŮ S PODLAHOVÝM VYTÁPĚNÍM NEBO BEZ NĚJ, SILNĚ ZATĚŽOVANÝCH POVRCHŮ NEBO SYPKÝCH A MÁLO SOUHRZNÝCH PODKLADŮ. VHODNĚ SMÍCHANÝ S PÍSKEM UMOŽŇUJE PŘÍPRAVU VELMI VÝKONNÝCH SYNTETICKÝCH MALT PRO PROVÁDĚNÍ VYROVNÁVACÍCH NEBO OPRAVNÝCH PRACÍ. PŘÍMÉ LEPENÍ JE MOŽNÉ POUZE S POLYURETANOVÝMI A/NEBO EPOXIDOVÝMI LEPIDLY.



 **SPOTŘEBA**
≤100 g/m² vytápěný podklad
≤400 g/m² nevytápěný podklad

 **TEPLOTA PŘI PRÁCI**
+10 - +30°C

 **ŘEDIDLO**
ECO ředidlo

 **ČIŠTĚNÍ**
Rozpouštědlo CH500 (pokud produkt nezaschnul)

 **SKLADOVÁNÍ**
12 měsíců v originálním uzavřeném obalu


 **VZHLED**
kapalina


 **BARVA**
hnědá

 **CHEMICKÝ ZÁKLAD**
polyuretanová pryskyřice

 **APLIKACE**
válečkem

 **APLIKACE**
štetcem

 **Vhodné do INTERIÉRU**

 **Vhodné pro vyhříváné povrchy**
pouze jako pojivo odpuzující prach

 **Vhodné pro invalidní vozíky**

 **SCHNUTÍ**
2-3 hodiny

PRIMER PU 300

VODU-ODPUZUJÍCÍ A SPOJOVACÍ ZÁKLAD PRO SAVÉ PODKLADY NA BÁZI CEMENTU

POPIS A POUŽITÍ

VÝROBEK POUZE PRO PROFESIONÁLNÍ POUŽITÍ

Jednosložkový polyuretanový základní nátěr s nízkým obsahem těkavých organických látek, vytvřující vlhkost vzduchu, bez vody, rozpouštědel a změkčovadel, bez zápachu, hypoalergenní a vyznačující se vysokou tekutostí a vynikající penetrací. PRIMER PU 300 je vhodný pro hydroizolaci nevytápěných, savých podkladů na bázi cementu se zbytkovou vlhkostí do 5 %. Vhodný pro přípravu na lepení nebo protiprašnou úpravu suchých savých cementových podkladů s podlahovým vytápěním nebo bez něj, silně zatěžených povrchů nebo sypkých a málo soudržných podkladů. Ve směsi s pískem umožňuje přípravu velmi vynikajících syntetických malt pro vyrovnávání nebo opravy. Přímé lepení je možné pouze s polyuretanovými a/nebo epoxidovými lepidly. PRIMER PU 300 je produkt s nízkým obsahem těkavých organických látek a je klasifikován německým certifikačním orgánem GEV jako EC1 PLUS.

INFORMACE O PRODUKTU



APLIKACE
válečkem



APLIKACE
štětkem



Vhodné do **INTERIÉRU**



Vhodné pro vyhřívané povrchy
pouze jako pojivo odpuzující prach



Vhodné pro invalidní vozky



SCHNUTÍ
3 - 8 hodin



SKLADOVÁNÍ
12 měsíců v originálním uzavřeném obalu



VZHLED
kapalina



BARVA
hnědá



CHEMICKÝ ZÁKLAD
polyuretanová pryskyřice



SPOTŘEBA
≤100 g/m² vytápěný podklad
≤400 g/m² nevytápěný podklad



TEPLOTA PŘI PRÁCI
+10 - +30°C



ŘEDIDLO
ECO ředidlo



ČIŠTĚNÍ
Rozpouštědlo CH500 (pokud produkt nezaschnul)

CERTIFIKACE



Produkt s velmi nízkým obsahem VOC podle německé GEV.



Produkt s velmi nízkým obsahem VOC podle francouzské regulace no.2011 - 321 ze dne 23.03.2011).

NÁVOD K POUŽITÍ

Podklad musí být savý, čistý a bez tlhin a prasklin, které, pokud jsou přítomny, musí být předem sanovány přípravkem SIGEPOX. Pokud má povrch kompaktní a málo savou vrstvu, na rozdíl od zbývající vrstvy pod ní, která je mnohem přístupnější a savější, je třeba ji obrousit nebo zdrsnit, aby se usnadnilo pronikání PRIMERU PU 300.

Protiprašná nebo spojovací úprava (mústek): v závislosti na savosti podkladu naneste válečkem nebo štětkem rovnoměrně jednu nebo dvě vrstvy čísteho výrobku nebo v případě potřeby zředěného v první vrstvě až na 10 % přípravkem DILUENTE PU nebo ECO THINNER (viz příslušné technické listy). V případě suchých topných podkladů nesmí spotřeba překročit 100 g/m², z tohoto důvodu se doporučuje použít váleček s krátkým vlasem.

Ošetření těsnění proti zbytkové vlhkosti: Na podklady se zabudovaným vytápěním a na anhydritové nebo sádrové podklady nelze aplikovat žádnou hydroizolační úpravu. Je možné hydroizolovat nevytápěné cementové nátěry se zbytkovou vlhkostí do 5 %.

První vrstvu naneste válečkem nebo štětkem v čistém stavu (nebo případně naředěnou na 50 % přípravkem DILUENTE PU nebo ECO THINNER, v závislosti na savosti podkladu; viz příslušné technické listy), aby se další vrstvy mohly do této první vrstvy napustit a ukořtit. Po úplném zaschnutí naneste druhou křížovou vrstvu a v případě potřeby třetí vrstvu PRIMER PU 300, aby se nasýtila pórovitost povrchu.

Příprava směsi:

PRIMER PU 300 smíchejte se suchým křemičitým pískem vhodné zrnitosti (0,5-1 mm) v poměru 1:6:1:9 (jedna díl PRIMER PU 300 a 6/9 dílů písku). Takto získaná syntetická malta s konzistencí "mokrého písku" umožňuje rychlé opravy šěr, tlhin, prasklin a silných výplní. Před prováděním těchto operací se doporučuje nanést vrstvu PRIMER PU 300 zředěnou na 50 % pomocí DILUENTE PU nebo ECO THINNER (viz příslušné technické listy). Před lepením musí být výrobek plně vytvřen. Následně přímé lepení nátěru a podlah je možné pouze polyuretanovými a epoxidovými lepidly.

Nízké teploty v době aplikace PRIMER PU 300 mohou drasticky ovlivnit a prodloužit dobu přilepování, konkrétně vytvrzení a přímého lepení na výrobek. Výrobek nelze aplikovat na keramické podlahy nebo glazované povrchy - na ty je nutné použít TRIX. Po vytvrzení výrobku jej nelze žádným způsobem odstranit (kromě mechanického). Na podkladech se stálou protitahovou vlhkostí není zaručena žádná hydroizolační úprava. Přímé lepení dvoúsložkovými epoxidovými nebo polyuretanovými lepidly musí být pro optimální přilnavost provedeno do 36/48 hodin. V případě delších časů se doporučuje posypat suchým pískem vhodné zrnitosti (0,5-1 mm) na poslední vrstvě PRIMERU PU 300 ještě za vlhka rozprostřít posyp suchým pískem vhodné zrnitosti (0,5-1 mm). Pro následnou přilnavost cementových vyrovnávacích hmot je nutné na ještě mokry poslední nátěr vydatně nasypat suchý křemičitý písek vhodné zrnitosti (0,5-1 mm). Po zaschnutí a odstranění případného neukotveného písku lze provést vyrovnání, na které je pak možné lepit podlahu. Minimální tloušťka nivelační hmoty musí být alespoň 3 mm při pokládce dřevěných podlah a alespoň 2 mm při pokládce pružných materiálů. Pokud se výrobek používá zředěný, je nutné se před pokládkou materiálů citlivých na přítomnost zbytků rozpouštědel (PVC, linoleum, guma apod.) ujistit, že se zcela odpařily, jinak je vhodnější a doporučené použít EPOPRIMER. Uvedené doby aplikace a lepení se vztahují na okolní teplotu 20 °C a relativní vlhkost 50 %.

BEZPEČNOST A LIKVIDACE:

Před použitím výrobku se seznámte s příslušným bezpečnostním listem. Při používání se doporučují rukavice. Během používání a po něm větrejte místnost. Dodržujte platné bezpečnostní předpisy. Zbytky přípravku nevylejte do půdy, vodních toků nebo kanalizace. Při likvidaci výrobku a dalších odpadů vzniklých při činnosti důsledně dodržujte ustanovení DLG. 152/2006 a s.m.l. (Konsolidační zákon o životním prostředí).

ÚPOZORNĚNÍ: Údaje uvedené v tomto datovém listu odrážejí naše nejlepší teoretické a praktické znalosti. Protože však není v našich silách zacházet do všech podrobností, neměly by být tyto informace považovány za závazné. V případě pochybností se obraťte na naši technickou podporu.





DOPLŇKOVÉ PRODUKTY

CLEANCOLL



ROZPOUŠTĚDLOVÝ ČISTIČ ZBYTKŮ LEPIDLA NA PŘEDFINIŠOVANÝCH PARKETÁCH

SPECIÁLNÍ ČISTÍCÍ PROSTŘEDEK URČENÝ K ŠETRNÉMU ODSTRAŇOVÁNÍ ZBYTKŮ NEVYTVRZENÝCH LEPIDEL NA LEŠTĚNÉM POVRCHU, JAKO JSOU PARKETY A HOTOVÉ DŘEVĚNÉ PODLAHY. JE TAKÉ VHODNÝ K ČIŠTĚNÍ A ODSTRAŇOVÁNÍ MASTNÝCH A OLEJOVÝCH STOP A NEČISTOT OBEČNĚ. CLEANCOLL UMOŽŇUJE ČIŠTĚNÍ BEZ NÁMAHY, ÚČINNĚ A NEPOŠKOZUJE NÁTĚR.



TEPLOTA PŘI ZPRACOVÁNÍ
+10 - +30°C



KAPALINA



SPOTŘEBA
v závislosti na použití



BEZBARVÁ



APLIKACE
čistým hadříkem



POUŽITÍ POUZE V
INTERIÉRU



DOBA PŮSOBNÍ
10 až 15 min



CHEMICKÝ ZÁKLAD
směs rozpouštědel



SKLADOVATELNOST
24 měsíců

CLEANCOLL

ROZPOUŠTĚDLOVÝ ČISTIČ ZBYTKŮ LEPIDLA NA PŘEDFINIŠOVANÝCH PARKETÁCH

POPIS A POUŽITÍ
VÝROBEK JE URČEN POUZ PRO PROFESIONÁLY

Speciální čistící prostředek určený k šetrnému odstraňování zbytků nevytvrzených lepidel na leštěném povrchu, jako jsou parkety a hotové dřevěné podlahy. Je také vhodný k čištění a odstraňování mastných a olejových stop a nečistot obecně. CLEANCOLL umožňuje čištění bez námahy, účinně a nepoškozuje nátěr.

VLASTNOSTI PRODUKTU



APLIKACE
čistým hadříkem



**POUŽITÍ POUZE V
INTERIÉRU**



DOBA PŮSOBENÍ
10 až 15 min



CHEMICKÝ ZÁKLAD
směs rozpouštědel



SKLADOVATELNOST
24 měsíců



KAPALINA



BEZBARVÁ



TEPLOTA PŘI ZPRACOVÁNÍ
+10 - +30°C



SPOTŘEBA
v závislosti na použití

ZPŮSOB POUŽITÍ

Navlhčete čistý měkký hadřík přípravkem CLEANCOLL a několik minut jím potřete skvrny od lepidla, dokud zcela nezměknou. Pokud jsou skvrny obzvláště odolné, nechte přípravek CLEANCOLL působit 10-15 minut a poté čistíte poklepáváním bez tření, abyste nezměnili lesk podlahy. V případě potřeby postup opakujte. Před použitím vyzkoušejte prostředek na malé ploše.£

DALŠÍ INFORMACE

Před použitím zkontrolujte kompatibilitu a odolnost barvy nebo laminátu vůči působení přípravku CLEANCOLL. Zbytky lepidla v žádném případě netřete, protože minerální náplně obsažené v lepidle by mohly působit jako brusný papír a lak nenávratně poškodit. Po použití je vhodné místnosti vyvětrat.

INSTRUKCE

Z HLEDISKA BEZPEČNOSTI A LIKVIDACE

Před použitím výrobku se seznamte s příslušným bezpečnostním listem. Při používání dodržujte všechny platné bezpečnostní předpisy. Během používání se doporučuje chránit si ruce rukavicemi. Zbytky přípravku nevylévejte do půdy, vodních zdrojů nebo kanalizace. Při likvidaci výrobku a dalších odpadů vzniklých při prováděných pracích důsledně dodržujte ustanovení legislativních předpisů.

UPOZORNĚNÍ: Údaje uvedené v tomto technickém listu odrážejí naše nejlepší teoretické a praktické znalosti. Protože však není v našich silách zacházet do všech podrobností, neměly by být tyto informace považovány za závazné. V případě pochybností se obraťte na naše technické kanceláře

Acolor s.r.o.
317 793 437
acolor@acolor.cz

DILUENTE

PRODLUŽOVAČ ŽIVOTNOSTI

UNIVERZÁLNÍ RETARDAČNÍ POLYURETANOVÉ ŘEDIDLO S VÝJIMEČNOU ROZPOUŠTĚCÍ SCHOPNOSTÍ, VELMI POMALÉ ODPAŘOVÁNÍ. VHODNÉ ZEJMÉNA PRO POLYURETANOVÉ LEPIDLA A NÁTĚRY NA BÁZI ROZPOUŠTĚDEL LECHNER, V MNOŽSTVÍ KOLEM 2 - 5 %, V PROSTŘEDÍ S VYSOKÝMI TEPLOTAMI NEBO V PŘÍPÁDECH, KDY JE Z RŮZNÝCH DŮVODŮ NUTNÉ ODDÁLIT SCHNUTÍ.



BEZBARVÁ



**CHEMICKÝ ZÁKLAD - SMĚS
ORGANICKÝCH ROZPOUŠTĚDEL**



**TEPLOTA PŘI ZPRACOVÁNÍ
+10-+30°C**



LATEX



POUŽITÍ POUZE V INTERIÉRU



**SKLADOVÁNÍ - 24 MĚSÍCŮ V
ORIGINÁLNÍM OBALU**



TEKUTINA

DILUENTE CH 400 R

PRODLUŽOVAČ ŽIVOTNOSTI

POPIS A POUŽITÍ

VÝROBEK POUZE PRO PROFESIONÁLNÍ POUŽITÍ

Univerzální retardační polyuretanové ředidlo s výjimečnou rozpouštěcí schopností, velmi pomalé odpařování. Vhodné zejména pro polyuretanové LEPIDLA a NÁTĚRY na bázi rozpouštědel Lechner, v množství kolem 2 - 5 %, v prostředí s vysokými teplotami nebo v případech, kdy je z různých důvodů nutné oddálit schnutí.

VLASTNOSTI PRODUKTU



LATEX



POUŽITÍ POUZE V INTERIÉRU



SKLADOVÁNÍ - 24 MĚSÍCŮ V
ORIGINÁLNÍM OBALU



TEKUTINA



BEZBARVÁ



CHEMICKÝ ZÁKLAD - SMĚS
ORGANICKÝCH ROZPOUŠTĚDEL



TEPLOTA PŘI ZPRACOVÁNÍ
+10-+30°C

ZPŮSOB POUŽITÍ

Do **polyuretanových lepidel** (Legnopol 2000) přidejte **2 % produktu Diluente**.

Do **polyuretanových nátěrů** na bázi rozpouštědel Lechner přidejte asi **5 % produktu Diluente**.

Před aplikací silně protřepejte.

INSTRUKCE

Z HLEDISKA BEZPEČNOSTI A LIKVIDACE: Před použitím výrobku se seznámte s příslušným bezpečnostním listem. Během používání si chraňte ruce a oči. Výrobek a jeho výpary jsou hořlavé; chraňte před plameny, jiskrami a nekuřte. Během používání a po něm větrejte místnost. Dodržujte platné bezpečnostní předpisy. Nevylévejte žádné zbytky do země, vodních toků nebo kanalizace. Při likvidaci výrobku a dalších odpadů vznikajících při činnosti důsledně dodržujte ustanovení legislativního nařízení 152/2006 a jeho následných změn a integrací (zákon o konsolidaci životního prostředí). Pro další informace se obraťte na naše oddělení technické pomoci. Obsah tohoto listu integruje, nahrazuje a ruší předchozí list.

UPOZORNĚNÍ: Údaje uvedené v tomto technickém listu odrážejí naše nejlepší teoretické a praktické znalosti. Protože však není v našich silách zacházet do všech podrobností, neměly by být tyto informace považovány za závazné. V případě pochybností se obraťte na naše technické kanceláře

Acolor s.r.o
317 793 437
acolor@acolor.cz



SOLUTIONS FOR PROFESSIONAL CONSTRUCTION

KATALOG 2024

KONTAKT V ČR :

Acolor s.r.o
Semovická 498
Bystřice
257 52

tel.: 317 783 437
e-mail : acolor@acolor.cz
www.acolor.cz
