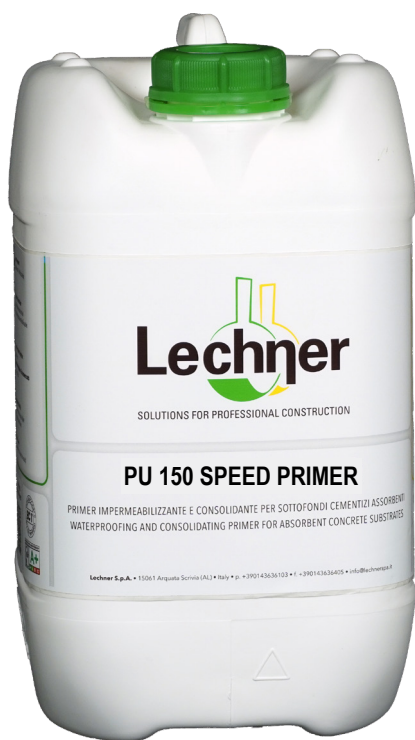







Lechner

SOLUTIONS FOR PROFESSIONAL CONSTRUCTION



OBLAST POUŽITÍ

-  pružný povrch
-  dřevo
-  lodní povrch
-  umělá tráva
-  vybavení a dopřky

PU 150 SPEED PRIMER

RYCHLESCHNOUCÍ HYDROIZOLAČNÍ A SPOJOVACÍ NÁTĚR NA SAVÉ CEMENTOVÉ PODKLADY

POPIS A POUŽITÍ - pouze pro profesionály

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. Přímé lepení je možné pouze s polyuretanovými a/nebo epoxidovými lepidly.

VLASTNOSTI PRODUKTU



APLIKACE
válečkem



APLIKACE
štětkem



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 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 trhlin a prasklin, které je třeba v případě jejich existence předem upravit přípravkem SIGEPOX. Pokud má povrch kompaktní a málo savou vrstvu, na rozdíl od zbývající vrstvy pod ní, která je mnohem savější, je třeba ji obrousit nebo zdrsnit, aby se usnadnilo pronikání PU 150 SPEED PRIMER.

Protiprašná nebo spojovací úprava (mústek): v závislosti na savosti podkladu naneste válečkem nebo štětkem 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 vláskem.

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 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 ukotvit. Po úplném zaschnutí naneste druhou křížovou vrstvu a v případě potřeby třetí vrstvu PU 150 SPEED PRIMER, aby se nasýtily 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 (jeden díl PU 150 SPEED PRIMER a 6/9 dílů pisku). Takto získaná syntetická malta s konzistencí "mokrého pisku" 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. Následné 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 dvousložkovými 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 za čerstva rozprostřít vydatné množství suchého křemičitého pisku vhodné zrnitosti (0,5-1 mm). Po zaschnutí a odstranění neukotveného pisku 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 pro použití naředěn, je nutné se před pokládkou materiálů citlivých na přítomnost zbytků rozpouštědel (PVC, linoleum, guma atd.) ujistit, že jsou zcela odpařeny. 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 seznamte s příslušným bezpečnostním listem. Při používání se doporučují rukavice. Během používání a po něm větrejte místnost. Dodržujte platné bezpečnostní předpisy. Zbytky přípravku nevylévejte do půdy, 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.