






Lechner

SOLUTIONS FOR PROFESSIONAL CONSTRUCTION



OBLAST POUŽITÍ

- | | |
|--|--|
|  PRUŽNÝ POVRCH |  DŘEVĚNÝ POVRCH |
|  LODNÍ POVRCH |  UMĚLÝ TRÁVNÍK |
|  VYBAVENÍ A DOPLŇKY | |

RASOSTUC CH1 T

ROZPOUŠTĚDLOVÉ POJIVO PRO PŘÍPRAVU PARKETOVÉ MALTY

POPIS A POUŽITÍ VÝROBEK POUZE PRO PROFESIONÁLNÍ POUŽITÍ

Jednosložkové pojivo na bázi rozpouštědel s dobrou elasticitou, vynikajícími plnicími, přilnavými a brusnými vlastnostmi. Toto rychleschnoucí pojivo se mísí s dřevěným práškem pro přípravu vysoce účinných plniců, které lze použít k vyplnění prasklin, trhlin, třísek a důlků v dřevěných podlahách před jejich finální úpravou vodou ředitelnými nátěrovými hmotami Lechner (řady ECO a COMFORT) nebo rozpouštědlovými nátěrovými hmotami (řady POLI, UROIL, IGNILUX CL2001).

VLASTNOSTI PRODUKTU



Aplikace
Pružná špachtle z nerez. oceli



Vhodné pro vnitřní použití



Poměr smíchání tmele s brusným prachem
1 : 3 až 1 : 5



Přebroušení po
30 minutách



Skladovatelnost
12 měsíců v originálním obalu



Barva
čirá



Chemický základ
Nitrosoučenina v rozpouštědle



Spotřeba podle plochy nanášení



Teplota při práci
+10 - +30 °C

NÁVOD K POUŽITÍ

Dřevěná podlaha by měla být vhodně ohoblována a broušena zrnitostí 36/60, d o k u d nebude povrch hladký. Zbytky prachu z broušení je třeba pečlivě vysát. Před použitím obsah pečlivě promíchejte. RASOSTUC CH 1 T smíchejte s dřevěným prachem stejného druhu získaným při druhém broušení brusným papírem zrnitostí 60-100 nebo brusnou sítkou, dokud nevznikne směs požadované konzistence. Orientačně se poměr dřevěného prachu a přípravku RASOSTUC CH 1 T pohybuje od 1:3 do 1:5. Tato směs by měla být více či méně tekutá v závislosti na velikosti trhlin, které mají být vyplněny (malé trhliny = tekutější směs). Při injektáži postupujte tak, že

směs rozetřete kovovou špachtlí a snažte se, aby co nejvíce pronikla do prasklin. V případě velmi zřetelných trhlin může být po vytvrzení nutné nanést druhou injektážní hmotu. Po úplném zaschnutí výplně, při dodržení časů uvedených v chemickofyzikálních vlastnostech, zabruste brusným papírem nebo sítkou o zrnitosti 100/120, vysajte veškerý prach a naneste první vrstvu povrchové úpravy (základní nátěr nebo barva).

U neznámých druhů dřeva je vždy vhodné provést testy kompatibility, aby bylo možné posoudit případné barevné odchylky. RASOSTUC CH 1 T je kompatibilní se všemi nátěrovými hmotami Lechner, a to jak na bázi vody, tak na bázi rozpouštědel. Chraňte před mrazem. Doby schnutí uvedené v charakteristikách se vztahují na okolní teplotu +20 °C a relativní vlhkost vzduchu 50 %. Kromě pokynů uvedených v tomto technickém listu dodržujte pokyny popsané v technických listech ostatních zde uvedených výrobků.

Z HLEDISKA BEZPEČNOSTI A LIKVIDACE: Před použitím výrobku se seznamte s příslušným bezpečnostním listem. Při používání se doporučují rukavice. Během používání větrejte místnost a po použití. Dodržujte platné bezpečnostní předpisy. Nevylévejte žádné zbytky do půdy, vodních toků nebo kanalizace. Při likvidaci výrobku a dalších odpadů vzniklých při činnosti důsledně dodržujte legislativní nařízení 2008/98/ES číslo odpadu 080111. Pro další informace se obraťte na naše oddělení technické pomoci. Obsah tohoto listu integruje, nahrazuje a ruší předchozí list.

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 naše technické kanceláře.