



Přísada tixotropizační SN 1K

(Stellmittel Natursteinteppich SN 1K)

- ✓ pro systém „Murexin Kamenný koberec“
- ✓ k jeho aplikaci na svislé a šikmé plochy
- ✓ neškodí zdraví – neobsahuje azbest



Popis výrobku

Tixotropizační přísada na bázi amorfních křemičitých kyselin, bez obsahu azbestu.

Dostatečná dávka do pojiva systému „Murexin Kamenný koberec“ umožňuje jeho nanášení i na svislé nebo šikmé plochy bez stékání a sedání.

Použití

Vysoce efektivní přísada ke zvýšení viskozity **Kamenného koberce – pojiva PU 1K** při nanášení kamenného koberce na svislé plochy.

Balení a skladování

Balení:

1 kg kbelík 24 kbelíků / 24 kg na paletě
10 kg pytel 20 pytlů / 200 kg na paletě

Skladování:

V suchu na dřevěných roštích v neporušeném originálním balení po dobu cca 6 měsíců.

Chraňte před mrazem.

Technické údaje

Platí pro teplotu 20°C a rel. vlhkost vzduchu 65 %.

Dávkování: cca 6 – 8% hmotnosti pojiva
(je silně závislé na kvalitě a charakteru podkladu)

Hustota: cca 1,6 g / cm³

Zkoušeno podle



Zpracování

Doporučené nářadí:

Míchadlo, hladítko, špachtle.

Podklad:

Musí odpovídat požadavkům kladeným na „Murexin Kamenný koberec“.

Míchání:

Do **Kamenného koberce – pojiva PU 1K** vmíchejte cca 6 – 8 hmotnostních procent **Přísady tixotropizační SN 1K**, tak dosáhnete požadované konzistence pro jeho nanášení na svislé nebo šikmé plochy.

Zpracování:

Podklad pod „Murexin Kamenný koberec“ penetrujte pojivem **PU 1K** s patřičnou dávkou přísady **SN 1K** naneseným stěrkou, následně do vlhké penetrace (systémem „mokrý do mokrého“) aplikujte hladítkem směs písku a pojiva v požadované vrstvě.

Pro perfektní systém

Kamenný koberec – pojivo PU 1K

Kamenný koberec – kamenivo jemné

Kamenný koberec – kamenivo hrubé

Ochrana při práci

Specifické informace o výrobku pokud jde o jeho složení, vlivech na životní prostředí, čištění a odpovídajících opatřeních při jeho likvidaci naleznete v **Bezpečnostním listu**.

Důležité

Dodržujte normy, směrnice a technické listy týkající se podkladu. Nezpracovávejte při teplotách pod +5°C. Vysoká vzdušná vlhkost a nižší teploty zpomalují tuhnutí a tvrdnutí, vyšší teploty tyto procesy urychlují. Nepřidávejte žádný jiný materiál.

Obsah tohoto listu vychází z našich nejlepších zkušeností a poznatků založených na dlouhodobém výzkumu a praxi. Kvalitu našich materiálů garantujeme našimi Obchodními a dodacími podmínkami. List nemá právní závaznost a nezakládá ani smluvní právní vztahy, ani není součástí kupní smlouvy. Uvádíme jen omezené informace, které však mohou pomoci vyloučit možná rizika chyb. Přirozeně nemůžeme bezvýtku zahrnout všechny speciální okolnosti současných i budoucích případů použití výrobku. Údaje, u nichž předpokládáme v odborné veřejnosti všeobecnou znalost, neuvádíme. Uživatel se nemůže zříci zodpovědnosti za odborné zpracování materiálu ani konzultaci při nejasnostech, ani zkouškou na místě aplikace. Vydáním nového technického listu ztrácí tento výtisk svou platnost.

36815-00/01 Přísada tixotropizační SN 1K, 06.10.2014, jda, str. 2