



Přísada tixotropizační Epoxy TE 2K

(Tixotropiermittel Epoxy TE 2K)

- ✓ zejména pro epoxidové nátěry
- ✓ při aplikaci na svislé a šikmé plochy
- ✓ neškodí zdraví – neobsahuje azbest
- ✓ minimální spotřeba



Popis výrobku

Bezazbestová tixotropizační přísada ve formě vláken na bázi vysokomolekulárních polyetylenů. Dostatečná dávka do samozabíhavých epoxidových nebo polyuretanových nátěrů a povlaků umožňuje jejich nanášení i na svislé nebo šikmé plochy bez stékání.

Použití

Vysoce efektivní přísada ke snížení tekutosti kapalin a past, použitelná pro zvýšení viskozity lepidel, laků, povlaků, bitumenových nátěrů, barev, disperzních a antikoročních nátěrů. Určeno zejména pro systémy na bázi epoxidů.

Balení a skladování

Balení:

0,5 kg kbelík 85 kbelíků / 42,5 kg na paletě
10 kg pytel 10 pytlů / 100 kg na paletě

Skladování:

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

Technické údaje

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

Dávkování: cca 2 – 4 % váh.
(je závislé na druhu použitého nátěru nebo povlaku
a na podmínkách zpracování, zejména na teplotě)
Hustota: cca 1,6 g / cm³

Zkoušeno podle



Zpracování

Doporučené nářadí:

Zpravidla lakovací váleček pro rozpouštědlové laky s označením LM.

Podklad:

Musí odpovídat požadavkům kladeným na používaný nátěr nebo povlak.

Míchání:

Důkladně smíchejte složku A se složkou B daného povlaku, přelijte do čisté nádoby a znovu promíchejte za současného přidávání **Přísady tixotropizační Epoxy TE 2K** až dosáhnete požadované konzistence.

Zpracování:

Nanášejte válečkem typu LM na podklad v rovnoměrné a jen tenké vrstvě. Postup po zaschnutí první vrstvy případně opakujte.

Pro perfektní systém

Murexin epoxidové povlaky a nátěry

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 bezevýtku 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.

36920-00/01 Přísada tixotropizační Epoxy TE 2K, 18.10.2011, jda, str. 2