



Plnivo Design DF 170

(Designfüller DF 170)

- ✓ plnivo pro designové podlahy
- ✓ hloubkový optický efekt



Popis výrobku

Pigmentovaná směs granulované polyesterové pryskyřice a kovových hydroxidů. Určeno k plnění litých pryskyřičných povlaků za účelem vytvoření kreativních, designových podlah.

Balení a skladování

Balení:
17 kg pytel 30 pytlů / paleta

Skladování:
V suchu a chladu v dobře uzavřeném originálním balení po dobu min. 12 měsíců. Chraňte před mrazem.

Technické údaje

Objemová hmotnost: cca 1,7 kg/dm³
Barva: antracit, světle šedá
Sypná hmotnost: cca 1,0 kg/dm³
Zrnitost: 0,1 – 0,6 mm

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. Vydaním nového technického listu ztrácí tento výtisk svou platnost.



Výše uvedené údaje představují průměrné hodnoty dosažené v laboratorních podmínkách. Vzhledem k použití přírodních surovin se mohou hodnoty jednotlivých výrobních šarží nepatrně lišit. Tyto nepatrné odlišnosti nemají vliv na funkčnost výrobku.

Podklad

Na podklad jsou kladeny požadavky stejné jako v případě litých povlaků. Podklad musí být suchý, nosný, bez volných součástí, mastnoty a zbytků lepidel a barev. Max. přípustná vlhkost 4% CM, teplota podkladu a vzduchu min. +12°C (min. o 3°C nad rosným bodem). Průměrná přidrženost k podkladu min. 1,5N/mm², nejmenší naměřená hodnota alespoň 1,1N/mm².

Zpracování

Při zpracování respektujte pokyny pro zpracování konkrétního litého povlaku (např. Epoxy Design EP 220).

38217- Plnivo Design DF 170, 19.12.2016 mby, str. 1