



Betonfußbodenfarbe

farba do posadzek betonowych, wodorozcieńczalna

D 1131

Informacja o produkcie

Materiał	Wodorozcieńczalna farba do betonu, do użytku wewnątrz pomieszczeń.
Zastosowanie	Głównie do posadzek cementowych, betonu, kamienia w piwnicach i magazynach o niewielkim obciążeniu. Właściwości: <ul style="list-style-type: none"> ▪ połysk jedwabście matowy do jedwabście błyszczący ▪ farba odporna na działanie oleju mineralnego ▪ dobra odporność na ścieranie przy niewielkim obciążeniu ▪ łatwa w obróbce ▪ łatwa do czyszczenia na mokro i sucho ▪ nie wydziela nieprzyjemnych zapachów podczas aplikacji ▪ niepalna

Obróbka

Podłoże	Suche, trwałe, wolne od pozostałości oleju. Podłoża chłonne zagruntować podkładem głęboko penetrującym Tiefgrund LM AF (K003520) lub Tiefgrund ELF (D002442) (bezzroczalnikowy). Należy przestrzegać normy DIN 18 363, VOB część C, akapit 3. oraz odpowiednich instrukcji BFS.
Nakładanie	Podczas aplikacji i schnięcia temperatura powietrza, farby i podłoża nie może spaść poniżej + 5°C. Nakładać pędzlem, wałkiem, natryskiem. Pierwszą warstwę rozcieńczyć w ilości ok. 5 – 10 %, drugą warstwę rozcieńczyć maks. 5 % i ewentualną trzecią warstwę w miarę możliwości nałożyć w stanie nierozcieńczonym. W przypadku nowych posadzek cementowych należy nałożyć 3 warstwy dla uzyskania najlepszych rezultatów. Nakładać równomiernie i bez smug za pomocą wałka, pędzla lub natryskiwacza. Uwaga: na tej samej powierzchni stosować tylko materiał o tym samym numerze produkcyjnym.

Dane techniczne

Skład	Wodna dyspersja żywicy akrylowej. Połączenie dwutlenku tytanu i specjalnego wypełniacza mineralnego
Gęstość	Ok. 1,3 g/cm ³





Betonfußbodenfarbe

farba do posadzek betonowych, wodorozcieńczalna

D 1131

Kolor	szary beżowy (RAL 7032)
Opakowania	10 l
Barwienie	Pastelowe odcienie HAERING® koncentratem barwiącym do farb. Intensywne odcienie fabrycznie.
Rozcieńczanie	Wodą Pierwsza warstwa ok. 10 % rozcieńczona Druga warstwa ok. 5 % rozcieńczona
Nakładanie	Malowanie pędzlem, wałkiem, natryskiwanie
Temperatura	Nie należy stosować w temperaturze poniżej + 5°.
Zużycie	Ok. 150 ml/m ² na warstwę. Zużycie materiału zależy m.in. od obróbki i podłoża.
Schnięcie	Możliwość ponownego powlekania po ok. 8 godzinach w temperaturze +20°C i wilgotności względnej powietrza 65 %. Na powłokę można wchodzić po ok. 16 godz. Powierzchnia nadaje się na obciążenia po ok. 48 godz.
Czyszczenie narzędzi	Wodą bezpośrednio po zakończeniu prac.
Składowanie	Składować w chłodnym, suchym miejscu, wolnym od przemarzania. Stabilność składowania w dobrze zamkniętym opakowaniu oryginalnym wynosi 12 miesięcy.
Informacje o transporcie	Nie jest towarem niebezpiecznym w zakresie ADR.
Kod produktu	M-DF 02
Dopuszczalna przez UE zawartość LZO (VOC)	Kat. I (Wb): 140 g/l (2010). Zawiera < 140 g/l LZO
Oznakowanie produktu / bezpieczeństwo	Więcej informacji zawiera aktualna karta charakterystyki.
Utylizacja	Do recyklingu dawać wyłącznie dokładnie opróżnione opakowania. Resztki materiału po wyschnięciu można zutylizować jako odpady domowe. Ewentualnie zasięgnąć informacji w lokalnym zakładzie utylizacji.

Informacje zawarte w karcie technicznej produktu sporządzono zgodnie z najnowszym stanem wiedzy i techniki. Stanowią one podstawowe wytyczne, dotyczące stosowania wyrobu i nie zwalniają z obowiązku wykonywania prac zgodnie z zasadami sztuki budowlanej i przepisami BHP.

Wraz z wydaniem niniejszej karty technicznej, wszystkie poprzednie tracą ważność. Data aktualizacji: 31.07.2007

Haering Polska sp. z o.o. • ul. Krakowska 66 • 86-031 Niwy-Osielsko k/Bydgoszczy
Telefon: +48 52 370-80-80 • Fax: +48 52 370-80-81
biuro@haering.pl • www.haering.pl