



Dachbeschichtung

Farba do dachówek

D 1462

Informacja o produkcie

Materiał

Wodorocieńczalna, czysto akrylowa powłoka do zastosowań zewnętrznych.

Zastosowanie

Powłoka ochronna na bazie czystego akrylu do dachówek betonowych i chłonnych dachówek ceramicznych, a także nasiąkliwych płyt z cementu włóknistego wystawionych co najmniej rok na działanie czynników atmosferycznych. Ponadto na podłoża mineralne takie jak beton, tynk i stabilne stare powłoki.

Glasal, Resopal, Werzalit, niepowlekanie płyty Eterplan N (Eternit) oraz podłoża niechłonne muszą być zagruntowane preparatem poprawiającym przyczepność 2K EP-Haftgrund -W-. Nie nadaje się do płytek glazurowanych i angobowanych.

Właściwości:

- jedwabiście matowa, zachowująca strukturę, wysoce kryjąca
- bardzo dobra odporność na warunki atmosferyczne, odporna na promieniowanie UV, nieżółknąca
- bardzo dobra przyczepność
- utrudnia ponowny rozwój glonów i mchu
- wysoka ochrona przed agresywnymi zanieczyszczeniami powietrza i kwaśnymi deszczami
- prosta, racjonalna aplikacja dzięki zastosowaniu systemu airless

Charakterystyka zgodnie z DIN EN 1062:

- współczynnik przepuszczalności wody: klasa W3 (niska) współczynnik w: $< 0,1 \text{ kg}/(\text{m}^2 \cdot \text{h}^{0,5})$
- przepuszczalność pary wodnej: klasa V2 (wysoka), wartość s_d : 0,14-1,4 m

Obróbka

Podłoże

Powierzchnie dachu muszą być suche, stałe, czyste, chłonne i nośne. Porost glonów i mchu należy dokładnie usunąć za pomocą urządzenia do czyszczenia pod wysokim ciśnieniem (min. 200 bar). Aby zapobiec przedostawaniu się wody pod pokrycie dachu, należy czyścić zgodnie z kierunkiem spływania wody. W przypadku azbestowo-cementowych powierzchni elewacyjnych należy przestrzegać przepisów BHP zawartych w TRGS 519. W przypadku silnego porażenia grzybami, glonami i mchami, po czyszczeniu wysokociśnieniowym należy powierzchnię dachu wstępnie zabezpieczyć roztworem HAERING® Sanitox Sanierlösung D001051.

Porowate i piaszczące powierzchnie dachowe należy przed pokryciem zagruntować środkiem utwardzającym HAERING®-Verfestiger K003525. Aplikacja preparatu K003525 musi być przeprowadzona w taki sposób, aby po wyschnięciu powierzchnia pozostała matowa, tzn. podkład nie może tworzyć zamkniętej, błyszczącej warstwy. Następnie





Dachbeschichtung

Farba do dachówek

D 1462

Nakładanie	<p>nakłada się pośrednią i wierzchnią warstwę farby do dachówek HAERING® Dachbeschichtung D001462.</p> <p>Nakładanie szczotką, wałkiem lub natryskiwanie (airless).</p> <p>Szczotką i wałkiem: Pierwszą warstwę rozcieńczyć wodą w ilości 5 do 10 %. Druga warstwa nierozcieńczona lub rozcieńczona max. 5 % wody.</p> <p>Natryskiwanie bezpowietrzne: Nakładać na krzyż. W zależności od chropowatości podłoża, równomiernie i obficie nanieść 1 - 2 warstwy krzyżowe. Przestrzegać minimalnej ilości stosowania.</p>
Wskazówki	<p>Temperatura stosowania: Podczas nakładania i schnięcia temperatura powietrza, materiału i podłoża nie może spaść poniżej + 5 °C. Nie stosować w silnym słońcu w środku lata, podczas silnego wiatru, mgły, wysokiej wilgotności > 80 % oraz gdy istnieje ryzyko wystąpienia deszczu lub mrozu. Na tej samej powierzchni stosować tylko materiał o tym samym numerze produkcyjnym.</p>

Dane techniczne

Skład	Czysta dyspersja akrylowa, dwutlenek tytanu, krzemiany, węglan wapnia, woda, dodatki, substancje pomocnicze błonotwórcze, konserwanty.
Gęstość	Ok. 1,3 g/cm ³
Kolor	Barwienie fabryczne według życzenia lub na zamówienie
Opakowania	15 l – wiadro plastikowe
Barwienie	Fabrycznie
Rozcieńczanie	Maks. 5 do 10 % wody w zależności od zastosowania / farby, wałka, natrysku (bezpowietrznego)
Zużycie	Około 150 - 250 ml/m ² przy jednej aplikacji. Wymagane są co najmniej dwie warstwy farby. Zużycie materiału zależy między innymi od obróbki, podłoża i konsystencji. Odpowiednio więcej na nierównych powierzchniach.
Schnięcie	Można przemalować po ok. 4 godzinach, całkowicie sucha po ok. 24 godzinach (przy +20 °C i 65 % wilgotności względnej). Przy niskich temperaturach i/lub wysokiej wilgotności wartości te się wydłużają.
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 – DF02



Dachbeschichtung

Farba do dachówek

D 1462

Dopuszczalna przez UE
zawartość LZO (VOC)

Kat. (A/c): 40 g/l (2010). Zawiera < 40 g/l LZO

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: 09.09.2014

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