



Instrukcja techniczna, stan 01.03.2011

KÖSTER Fassadencreme

Atest Higieniczny PZH Nr HK/B/1431/01/2010.

Hydrofobizujący krem do podłoży mineralnych

Właściwości

KÖSTER Fassadencreme to wysokiej jakości krem do hydrofobizacji elewacji z cegły, klinkieru, kamienia naturalnego i tynków mineralnych. Z uwagi na wysoką odporność na alkalia nadaje się również do stosowania na świeże mineralne podłoża. Konsystencja kremu umożliwia nanoszenie materiału za pomocą pędzla lub wałka i redukuje straty materiału występujące przy natrysku innych produktów. KÖSTER Fassadencreme chroni przegrody budowlane przed wodą deszczową i odpryskową jednocześnie nie zmniejszając paroprzepuszczalności materiałów. KÖSTER Fassadencreme jest odporny na działanie mrozu i soli.

Dane techniczne

Barwa	mleczna, kremowobiała (przezroczysta po wyschnięciu)
Baza materiałowa	polisiloksan, nie zawiera rozpuszczalników
Zawartość substancji aktywnych	25%
Lepkość	3000 mPa·s
Temperatura stosowania	od +5°C do +30°C
Odporność na deszcz	po ok. 20 min. (+20°C)
Gęstość	1,0 g/cm ³
Punkt zapłonu	> 100°C

Zastosowanie

Do hydrofobowej impregnacji chłonnych mineralnych podłoży, jak np. cegła, nieszkliwiony klinkier, cegła wapienno-piaskowa, tynki, zaprawy i kamień naturalny.

Podłoże

Suche lub lekko wilgotne, czyste, wolne od ubytków i rys o szerokości > 0,3 mm. Zanieczyszczenia oraz wykwity solne muszą zostać usunięte przed wykonaniem hydrofobizacji. Wszelkie powłoki malarskie i inne muszą zostać całkowicie usunięte (dotyczy to również środków czyszczących). Uszkodzone spoiny uzupełnić przed naniesieniem preparatu KÖSTER Fassadencreme.

Sposób wykonania

KÖSTER Fassadencreme nakładać równomiernie w jednym kroku roboczym za pomocą wałka malarskiego, pędzla lub natrysku. Powierzchnie nie impregnowane jak np. okna, drzwi itp. zabezpieczyć folią. Podłoża niechłonne jak np. glazurowana cegła czy marmur nie nadają się do hydrofobizowania za pomocą KÖSTER Fassadencreme. W niektórych przypadkach po wykonaniu impregnacji może dojść do zintensyfikowania koloru podłoża, dlatego zalecane jest wykonanie wcześniej próbnej impregnacji na powierzchni ok. 1 m².

Zużycie

W zależności od chłonności podłoża 0,10+0,25 l/m².

Zalecane jest wykonanie próbnej impregnacji na powierzchni testowej dla ustalenia wielkości zużycia materiału.

Czyszczenie narzędzi

Natychmiast po użyciu czyścić wodą.

Opakowanie

Wiadro 5 l lub kanister 25 l.

Przechowywanie

Materiał należy przechowywać w zamkniętych opakowaniach, chronić przed mrozem. Okres składowania do 12 miesięcy.

Powyższe wskazówki opierają się na aktualnym stanie naszej wiedzy i naszego doświadczenia. Nie niosą za sobą odpowiedzialności prawnej i nie zwalniają wykonawcy od odpowiedzialności za wykonaną pracę. W czasie wykonywania prac należy przestrzegać odpowiednich norm i ogólnie przyjętych reguł sztuki budowlanej, a także uwzględniać warunki panujące na budowie.

KOESTER Polska Sp. z o.o.
31-670 Kraków; ul. Powstańców 127 lok.14
tel. 012/ 411 49 94; fax 012/ 413 09 63
www.koester.pl; e-mail: info@koester.pl