




KÖSTER Facade Cream

Technický list / Číslo výrobku P 200

Vydané Wed, 04 Jul 2018 00:00:00 +0200-07-04

Vodoodpudivý krém na fasádne minerálne stavebné materiály

	KÖSTER BAUCHEMIE AG Dieselstraße 1-10, 26607 Aurich 13 P 200 EN 1504-2: ZA. 1d and ZA. 1e Produkty na ochranu povrchu - Impregnácia Protection against ingress (1.2)
Lineárne zmrštenie - Koeficient tepelnej rozťažnosti - Krížový rez - CO ₂ -priepustnosť - Vodonepriepustnosť - Kapilárna absorpcia a priepustnosť vo vode $w = 0.02 \text{ kg}/(\text{m}^2 \cdot \text{h}^{0.5})$ Penetračná hĺbka trieda I Odolnosť tepelným šokom - Chemická odolnosť - Nebezpečné látky -	

sú vhodné na aplikáciu KÖSTER Façade Cream.

Aplikácia

KÖSTER Façade Cream sa aplikuje v jednom pracovnom kroku pomocou štetky, valcovania alebo striekania (pomocou bezvzduchového striekacieho zariadenia) na pripravený podklad. Zakryte PVC fóliou plochy, ktoré nebudú nanášané, ako sú napr. dvere, okná. Za určitých okolností môže aplikácia KÖSTER Façade Cream viesť k zmene farebného odtieňa podkladu; mala by sa vykonať počiatočná skúška na skúšobnej ploche (približne 1 m²).

Spotreba

cca. 0.1 - 0.25 l/m²; v závislosti od savosti podkladu
 Odporúčame vám pokryť skúšobnú plochu s materiálom pred hlavnou aplikáciou, aby ste určili spotrebu a účinok produktu.

Čistenie

Náradie ihneď po použití očistiť vodou.

Balenie

P 200 005 5 l vedro
 P 200 015 15 l vedro

Skladovanie

V pôvodne uzavretých obaloch môže byť materiál skladovaný minimálne 1 rok.

Súvisiace produkty

KÖSTER Restoration Plaster 1 Grey	Čís. výr. M 661 025
KÖSTER Restoration Plaster 2 White	Čís. výr. M 662 025
KÖSTER Restoration Plaster 2 "Fast"	Čís. výr. M 663 030
KÖSTER Restoration Plaster 2 "Light"	Čís. výr. M 664 025
KÖSTER Façade Cleaning Cream	Čís. výr. P 110 005
KÖSTER Siloxan	Čís. výr. P 240 010

Vlastnosti

KÖSTER Façade Cream je vysokokvalitná fasádna impregnácia na tehly, prírodný kameň a minerálne omietky. Vďaka svojej vysokej odolnosti voči zásadám je vhodný aj na aplikáciu na čerstvé minerálne podklady. Krémová, stabilná konzistencia a výsledná spracovateľnosť s kefkou alebo valčekom znižujú stratu materiálu na minimum. KÖSTER Façade Cream chráni budovy pred dažďovou vodou; je priepustná pre vodné pary, je odolná voči mrazu a proti odmrázavacím soľam.

Technické údaje

Farba	mliečna, krémovo biela (transparentna po vyschnutí)
Aktívna ingrediencia	Polysiloxane, bez rozpúšťadiel
Content of active ingredient	25 %
Viskozita	3000 mPa.s
Aplikačná teplota	+5 °C to +30 °C
Odolnosť voči dažďu	po cca. 20 min (20 °C)
Hustota	1.0 g / cm ³
Bod vzplanutia	> 100 °C

Oblasti použitia

KÖSTER Façade Cream je vhodný na výrobu vodoodpudivých minerálnych podkladov, ako sú tehly, nelesklý slín a obkladové tehly, vápenné tehly, omietky, malty, prírodné kamene.

Podklad

Podklad musí byť suchý alebo mierne vlhký, čistý a bez prasklín širších ako 0,3 mm a bez dutín. Krusty vytvorené kontaminantmi alebo poškodzujúcimi soľami musia byť odstránené pred aplikáciou materiálu. Farby alebo iné nátery musia byť úplne odstránené, rovnako ako zvyšky čističiacich prostriedkov. Poškodené alebo chýbajúce dilatčné škáry musia opravené pred aplikáciou KÖSTER Façade Cream. Nesavé podklady ako napr. mramor alebo glazovaná tehla nie

Informácie obsiahnuté v tomto technickom liste sú založené na výsledkoch nášho výskumu a na našich praktických skúsenostiach v tejto oblasti. Všetky dané údaje o skúške sú priemerné hodnoty, ktoré boli získané za definovaných podmienok. Správne a tým efektívne a úspešné uplatňovanie našich produktov nepodlieha našej kontrole. Realizátor je zodpovedný za správne použitie pri zohľadnení špecifických podmienok stavby a konečných výsledkov stavebného procesu. To môže vyžadovať úpravy odporúčaní uvedených v štandardných prípadoch. Špecifikácie našich zamestnancov alebo zástupcov, ktoré presahujú špecifikácie obsiahnuté v tomto technickom usmernení, vyžadujú písomné potvrdenie. Platné normy pre testovanie a inštaláciu, technické pokyny a uznávané pravidlá technológie sa musia vždy dodržiavať. Záruka sa môže aplikovať iba na kvalitu našich výrobkov v rámci našich podmienok a nie na ich efektívne a úspešné použitie. Tieto usmernenia boli technicky revidované; všetky predchádzajúce verzie sú neplatné.