




KÖSTER Facade Cream - Cremă pentru hidrofobizarea fațadelor

Cremă hidrofobizantă pentru substraturile minerale

	KÖSTER BAUCHEMIE AG Dieselstraße 1-10, 26607 Aurich 13 P 200 EN 1504-2: ZA. 1d and ZA. 1e Produce de protecție a suprafețelor - Impregnare Protecția împotriva pătrunderii apei (1.2)
	Contractie liniara NPD Coeficient termal de expansiune NPD Tăiere transversală NPD CO ₂ -permeabilitate NPD Permeabilitatea la vaporii de apa NPD Absorbția capilarelor și permeabilitatea la apa $w = 0.02 \text{ kg}/(\text{m}^2 \cdot \text{h}^{0.5})$ Adancimea penetrării Clasa I Rezistența la socuri termale NPD Rezistența chimică NPD Eliberarea substantelor periculoase NPD

Caracteristici

Köster Cremă pentru fațade este o substanță cu grad înalt de impregnare pentru cărămidă, piatră naturală și fațade minerale. Datorită rezistenței sale la substanțe alcaline este de asemenea potrivit pentru aplicarea pe substraturi minerale proaspete. Consistența stabilă, cremoasă și posibilitatea prelucrării cu pensula sau rola reduc la minim pierderile prin picurare sau stropire. Köster Cremă pentru Fațade protejează clădirile de apa din zona de stropire a carosabilului precum și de apa de ploaie, este permeabilă la vapori, este rezistentă la îngheț și la sărurile de dezghețare.

Date Tehnice

Culoare	laptoasa, alb cremos (transparenta dupa uscare)
Ingredient activ	Polisiloxan, fara solvent
Continut de ingredient activ	25 %
Vascozitate	3000 mPa.s
Temperatura de aplicare	+5 °C la +30 °C
Rezistent la apa	dupa aprox. 20 min (20 °C)
Densitate	1.0 g / cm ³
Punct de aprindere	> 100 °C

Domenii de Aplicare

Köster Cremă pentru fațade este potrivit pentru hidrofobizarea substraturilor minerale absorbante precum cărămidă, clincherul nesmaltuit, piatra aparentă, piatra calcaroasă, tencuieli, mortare, piatră naturală.

Strat suport

Substratul trebuie să fie uscat sau ușor umed, fără fisuri mai mari de 0,3 mm și fără goluri. Crustele formate din substanțe contaminante sau sărurile minerale daunătoare trebuie să fie îndepărtate înainte de aplicarea materialului. Vopselele sau alte straturi de acoperire trebuie complet îndepărtate precum și orice reziduuri provenite de la agenți de curățare. Rosturile deteriorate sau cele care lipsesc trebuie deschise și reprofileate înainte de aplicarea produsului Köster Cremă pentru fațade. Substraturile non-absorbante, de exemplu marmura sau cărămida cu acoperire ceramică nu sunt potrivite pentru a fi acoperite cu Köster Cremă pentru fațade.

Aplicare

Köster Cremă pentru fațade se aplică într-un singur pas de lucru prin pensulare, cu o rolă sau prin pulverizarea (cu un dispozitiv de pulverizare fără aer-airless). Acoperiți zonele care nu vor fi impermeabilizate, de exemplu uși, ferestre, etc, prin folosirea unei folii de plastic. În anumite circumstanțe, aplicarea produsului Köster Cremă pentru fațade poate duce la o intensificare a nuanței substratului; un test preliminar ar trebui efectuat pe o zonă de testare (aproximativ 1m²)

Consum

aprox. 0.1 - 0.25 l/m² în funcție de absorbția suprafeței
 Recomandăm să acoperiți o zonă de testare cu materialul înainte de aplicarea principală pentru a determina consumul și efectul produsului.

Curatare

Curățați ustensiile imediat după utilizare cu apă.

Impachetare

P 200 005	5 l găleată
P 200 015	15 l găleata

Depozitare

În ambalajele originale sigilate, materialul poate fi depozitat pentru minim 1 an.

Produce inrudite

KÖSTER Restoration Plaster Grey - Tencuială de restaurare Gri	Numar articol M 661 025
KÖSTER Restoration Plaster White - Tencuială de restaurare Alba	Numar articol M 662 025
KÖSTER Restoration Plaster White/Fast - Tencuială de restaurare Alb/Rapid	Numar articol M 663
KÖSTER Restoration Plaster White/Light - Tencuială de restaurare Alba/Ușoară	Numar articol M 664 020
KÖSTER Siloxan	Numar articol P 240 010

Informațiile conținute în această fișă cu date tehnice se bazează pe rezultatele cercetării noastre și pe experiența noastră practică în domeniu. Toate datele de testare sunt valori medii, care au fost obținute în condiții definite. Aplicarea corectă și, prin urmare, eficiența și de succes a produselor noastre nu face obiectul controlului nostru. Instalatorul este responsabil pentru corecta aplicare în conformitate cu luarea în considerare a condițiilor specificate ale site-ului de construcție și pentru rezultatele finale ale procesului de construcție. Acest lucru poate necesita alinierea la recomandările menționate aici privind cazurile standard. Specificațiile făcute de către angajații noștri sau de reprezentanții care depășesc specificațiile cuprinse în prezentul ghid tehnic necesită o confirmare în scris. Standardele valabile pentru testare și instalare, orientările tehnice și normele de tehnologie recunoscute trebuie să fie respectate în permanență. Garanția poate fi aplicată și, prin urmare, se aplică numai la calitatea produselor noastre în scopul respectării termenilor și condițiilor noastre, nu însă pentru aplicarea lor eficientă și de succes. Acest ghid a fost revizuit tehnic; toate versiunile precedente sunt invalide.