



KÖSTER Amorsă pentru Tencuiala de Restaurare

Solutie de amorsare a tencuielilor, gri, peste care se poate veni imediat cu tencuiala.

Caracteristici

Amorsa rapidă și grosieră cu aditivi polimerici pentru pregătirea substratului înainte aplicării KÖSTER Tencuiei de Restaurare. De asemenea cu aderență foarte buna pe substraturi foarte umede și infestate de saruri minerale.

Date Tehnice

Dimensiunea maxima a agregatului	3 mm
Punerea in opera	aprox. 30 min.
Timp de intarire	aprox. 60 min.
Reacoperire dupa	aprox. 30 - 60 min.
Rezistenta la compresiune (28 zile)	> 10 N/mm ²
Rezistenta la tractiunea prin incovoiere (28 zile)	> 5 N/mm ²
Apa necesara pentru amestec	5.0 - 6.0 l

4 - 6 kg / m²

Curatare

Curatati uneltele imediat dupa utilizare cu apa.

Impachetare

M 154 025 25 kg sac

Depozitare

Depozitati materialul intr-un spatiu uscat. In ambalaj original, sigilat, materialul poate fi stocat pentru cel putin 12 luni.

Siguranta

Purtati manusi si ochelari de protectie cand procesati materialul. Respectati regulile de siguranta guvernamentale, statale si locale cand procesati materialul.

Domenii de Aplicare

Amorsa pentru aplicarea tencuielilor de restaurare KÖSTER pe substraturi minerale (cu excepția gipsului). După un timp scurt se poate aplica tencuiala în unul sau mai multe straturi.

Strat suport

La renovarea zidăriei trebuie îndepărtată înainte tencuiala existentă. Rosturile zidăriei de caramida trebuie adâncite aproximativ 2 cm. Substraturile încărcate cu săruri sunt tratate cu KÖSTER Polysil TG 500. După 30 de minute se poate aplica KÖSTER Cheie (spritz) pentru tencuiala de restaurare. La aplicarea peste KÖSTER NB 1 Gray sau alte suspensii minerale de etansare, KÖSTER Restoration Plaster Key poate fi aplicată după 3 zile.

Aplicare

Amorsa de tencuială este o suspensie subțire care este utilizată ca o punte de legătură între substrat și tencuiala de restaurare. Fiecare sac de 25 kg este amestecat cu 5,0 până la 6,0 l de apă potabilă curată. Puneți 5 l de apă într-un vas curat de amestecare și adăugați praful în porții în timp ce amestecați continuu folosind un mixer mecanic cu viteză mică (sub 400 rot / min). Se adaugă în porții cât mai multă apă rămasă necesară pentru a se obține consistența dorită și se amestecă până când mortarul are o textură omogenă. Timpul de amestecare este de 3 minute după ce a fost adăugată toată pulberea în lichid. Cantitatea exactă de apă de amestecare poate fi mai mare sau mai mică în funcție de temperatura, umiditatea și absorbția substratului. Amorsa de tencuială are consistența corespunzătoare atunci când poate fi ușor turnată pe suprafață, dar nu se scurge. Suspensia este turnată pe substrat cu o perie sau cu o mistrie astfel încât amorsa să nu fie mai groasă de 5 mm și să acopere aproximativ 50% din suprafață. După 30 până la 60 de minute se poate aplica Tencuiala de Restaurare.

Consum

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.