



KÖSTER VAP I 06

Fisa Tehnica / Articol Numarul SL 131 009

Issued: 2016-10-06

Amorsa pentru substraturile non-absorbante.

Caracteristici

KÖSTER VAP I 06 Primer este un material pe baza de apa, monocomponent, o amorsa ce creeaza o legatura excelenta in utilizarea sub acoperirile pe baza de ciment, auto-nivelant aplicabil pe substraturi poroase.

KÖSTER VAP I 06 Primer se usuca repede, creează o legătură excelentă, și este rezistent la apă și alcaline.

plasă de

Date Tehnice

Densitate	Aprox. 1.01 g / cm ³
Punerea in opera	Aprox. 3 ore
Timp de uscare	1 - 2 ore
Punct de aprindere	Nici unul. nu este inflamabil, nu explodeaza
Culoare	Uscat transparent, verzui
Temperatura de depozitare	+ 10 °C - + 25 °C

Domenii de Aplicare

KÖSTER VAP I 06 este o amorsa pentru utilizare sub baza de ciment, învelitorile auto-nivelare, cum ar fi KÖSTER SL Premium sau KÖSTER SL Flex aplicate următoarelor substraturi critice:

KÖSTER VAP I 2000 produse din oțel, terase, marmura, gresie balastieră, substraturi ceramice si din lemn, precum și asfalt turnat.

Utilizați întotdeauna KÖSTER VAP I 06 Primer înainte de aplicarea de auto-nivelare sau a produselor pe bază de ciment-gletier peste KÖSTER VAP produse I 2000. Nu se aplica peste reziduurile adezive.

Strat suport

Pentru a aplica KÖSTER VAP I 06 Primer pe substrat acesta trebuie să fie sănătos, curat, uscat, fără urme de ulei, compuși din gips, ceara, grasime, etansatoare, compuși uscati, vopsea, murdărie, suprafețe care contin materiale libere, precum și orice alți contaminanți care ar putea intrerupe lipirea materialului. Suprafețele de beton slabe, trebuie să fie readus la un beton solid și sanatos.

Nu se curata substraturile inainte de instalare chimic sau cu acizi gravi . Toate Substratele trebuie să aibă o temperatură de cel puțin + 10 ° C, înainte de aplicare.

Aplicarea pe substraturi din lemn:

Substraturile din lemn trebuie să fie permanent uscate pentru a evita deteriorarea cauzată de deformare, umiditate, sau mucegai. Trebuie să existe o ventilație suficientă sub construcție, în special în cazul acoperitoarelor de podea sub vapori . Nu se aplică KÖSTER VAP I 06 Primer pe podele din lemn, unde umezeala poate penetra de sub construcție.

Indepartati ceara, substantele de curatare, și alte reziduuri atunci când se aplică materialul pe podele din lemn bandă. Șlefuiți zona, dacă este necesar.

Completați cu nisip pentru a finisa lemnul lacuit și îndepărtați praful prin aspirare.

Plăcile din lemn nefixate sau bătute în cuie trebuie să fie fixate bine cu șuruburi pentru a împiedica orice deplasare a substratului. Rosturile deschise sau late între plăci, defectele sau ambutisate trebuie să fie umplute cu un compus de îmbinare acrilic sau alt material adecvat.

Montați o țesătură rezistentă la rupere, cu o dimensiune a ochiurilor de

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, eficiență 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.