

Beton Contact

Amorsă pentru tencuială

- Crește aderența și performanța tencuielilor



APLICAȚII

Grund pentru interior și exterior, de culoare roșiatică, punte de aderență înainte de aplicarea tencuielilor pe suprafețe critice, antiderapant pentru tencuieli, utilizat la tratarea substraturilor de bază, de natură minerală, slab absorbante sau deloc absorbante, în special straturi de bază din beton, care nu se pot tencui direct datorită densității mari și capacității de absorbție scăzute.

Beton Contact EuroMGA este gata preparat, conține o soluție acrilică în dispersie apoasă, îmbunătățit cu granulație fină, care după uscare și întărire conferă o suprafață rugoasă, ce asigură "ancorarea" stratului de tencuială pe un strat neabsorbant.

Se poate aplica pe suport de beton sau caramidă, gips-carton, gresie porțelanată, mozaic, fiind recomandat ca punte de aderență pentru tencuieli pe baza de var, var-ciment, ipsos.

PUNERE ÎN OPERĂ

Pregătirea substratului :

Substratul trebuie să fie uscat, compact, stabil și curățat de eventualele impurități : var, ulei, grăsimi, resturi de vopsea lavabilă sau alchidică, eflorescențe, părți friabile. Petele de decofrol de pe betonul nou sau vechi se îndepărtează prin procedee de decapare.

Aplicare :

Produsul se aplică nediluat, cu o rolă sau cu o bidinea. Culoarea roșiatică a materialului are menirea de a evidenția suprafețele pe care s-a aplicat amorsa și de a le deosebi de suprafețele netratate. Se va amesteca materialul înaintea punerii în operă, cât și în timpul aplicării, pentru a evita o eventuala depunere a granulelor de nisip cuarțos.

Zonele alăturate și sensibile la murdărire, se vor proteja sau se vor spăla imediat după aplicare. După uscare și întărire se vor curăța cu soluții pe bază de solvent.

Timpul de uscare :

Pentru continuarea celorlalte lucrări de tencuire se va aștepta până când suprafața grunduită este complet uscată și grundul nu se mai lipește la contact (min. 24 ore la 20°C și 65% umiditate relativă). În condiții de temperatură și umiditate diferite, timpii de uscare se modifică corespunzător. Temperaturile scăzute și umiditatea ridicată pot prelungi timpii de uscare.

La aplicarea pe suport de BCA se recomandă două straturi.

CARACTERISTICI TEHNICE

Temperatura de aplicare	între +5°C și +25°C
Timp minim de uscare	24 ore
Consum	aprox. 250g/m ²

Conținutul COV al produsului gata de utilizare <10 g/l (conform Directiva 2004/42/CE subcategoria a si c)

AMBALARE, DEPOZITARE ȘI TRANSPORT

Produsul trebuie transportat și depozitat în spații închise, uscate, aerisite, ferite de intemperii, în ambalajul original intact, la temperaturi între +5°C și +25°C. A se proteja împotriva înghețului și a acțiunii directe a razelor solare. Ambalajele desfăcute trebuie închise ermetic, iar materialul rămas, folosit cât mai curând posibil. Perioada de depozitare, dacă produsul este păstrat conform recomandărilor este de 12 luni.

Fișa Tehnică din prezenta ediție înlocuiește edițiile anterioare.

Fișă tehnică V082020-2

Informațiile din această fișă sunt furnizate pe baza cercetărilor EuroMGA și sunt considerate corecte. Totuși datorită faptului că metodele și condițiile de utilizare ale produselor nu se află sub controlul nostru, aceste informații nu vor fi utilizate ca substitute pentru probele efectuate de clienți pentru a se asigura că produsele EuroMGA sunt adecvate pentru aplicații specifice. Singura garanție oferită de EuroMGA este aceea că produsele îndeplinesc specificațiile curente de vânzare. Modalitățile exclusive de despăgubire pentru încălcarea acestei garanții sunt: rambursarea contravalorii prețului de vânzare sau înlocuirea produsului care nu întrunește aceste garanții. EuroMGA își declină orice răspundere pentru daunele accidentale. Sugestiile de utilizare a produselor nu vor putea fi considerate motive de încălcare a drepturilor conferite de un anume brevet