

FlexWeiss C2TE

ADEZIV FLEXIBIL ALB PT. GRESIE, FAIANȚĂ, MARMURĂ



Nr. articol: 5 kg K00617561

25 kg K00617061

Tipul produsului

Flex Weiss C2TE este un mortar uscat, predozat în fabrică, pe bază de ciment alb și rășini în dispersie. Se amestecă cu apă la fața locului, înainte de aplicare.

Nu apar pățări / decolorări datorate difuziei culorii gri prin placajul poros; consultați specialistul.



DOMENIU DE APLICARE

Adeziv flexibil pentru aplicarea la interior și exterior, pe pereți sau pardoseli, a placajelor: - ceramice glazurate sau porțelane (faianță/gresie); - a placajelor din piatră naturală negresantă. Este destinat condițiilor severe de solici-

tare (ex. încăperi ale spațiilor publice, de producție, balcoane și terase deschise supuse la cicluri îngheț/dezgheț, încălzire prin pardoseală, etc). Flex Weiss C2TE poate fi folosit pe toate straturile suport obișnuite: - pe tencuieli pe bază de var-

ciment, ciment, ipsos; pe plăcări din ipsos armate cu carton sau fibre. Tencuielile să aibă min. 1cm grosime într-un strat, nedrișcuite, negletuite; - pe șape pe bază de ciment, anhidrit (ipsos), pardoseli uscate, șape vechi, mozaic, beton.

PREGĂTIREA SUPORTULUI

Supportul trebuie să fie uscat, stabil, desprăfuit, fără pete de ulei sau vopsele, să nu prezinte desprinderi sau exfolieri, să nu fie înghețat sau fisurat. După caz suportul se prelucrează mecanic (sablare, frezare). Golurile și fisurile din suport se închid. Rosturile structurii de rezistență a clădirii trebuie să se regăsească și în straturile de finisaj ale pardoselii. Supor-

turi absorbante (tencuieli de ipsos, placaje din gipscarton) se amorsează cu Tiefengrund. Suporturi minerale dense, neabsorbante se amorsează cu emulsie de aderență Haftemulsion (diluată cu apă 1:2).

Vopsitorii foarte aderente la suport, rezistente la apă, se răzuiesc până devin rugoase. Vopsitorii care nu rezistă la apă

se îndepărtează. Dacă există încălzire prin pardoseală, aceasta se închide cu min. 24 ore înainte de începerea plăcării. La exterior, în cazul suprafețelor mari de placat (ca.15m²), trebuie prevăzute rosturi de dilatație.

PUNEREA ÎN OPERĂ

Amestecarea: un sac de Flex Weiss C2TE se amestecă cu cca. 6,5 l. de apă curată, folosind mixerul de mână cu turaj mică. Se lasă în repaus 10 min., după care se mai amestecă o dată. Se obține un amestec cu consistența omogenă, potrivită prelucrării. Nu se va amesteca cu alte materiale. **Aplicarea:** se aplică întâi uniform pe toată suprafața suportului, după care se piaptănă. Mărimea dinților gletierei, se alege în funcție de dimensiunile și profilul de pe verso al plăcilor. Plăcile se aplică în patul de adeziv prin apăsare și o ușoară rotire. Dacă ade-

zivul formează la suprafață pojghiță (verificare cu degetul), se aplică un alt strat de adeziv. Timpul de aplicare și corectare a poziției plăcilor (cca.10min) depinde de capacitatea de absorbție a stratului suport și de temperatura mediului. Chituirea rosturilor se face doar după întărirea adezivului, altfel se pătează chitul de rostuit. Resturile de adeziv se îndepărtează imediat pentru a elimina formarea petelor. În condiții severe de solicitare (la pardoseli sau la exterior) se recomandă aplicarea adezivului atât pe stratul suport cât și

pe placaj. Încălzirea în pardoseală se aduce la temperatura de funcționare după 28 de zile. **Timp de așteptare:** Valoarea nominală a timpului de întărire este de 1 zi / 1 mm grosime strat de șapă. Temperaturile joase întârzie întărirea șapei, iar cele înalte o accelerează. Acoperirea șapei NivoPlus 3-15 cu diferite straturi de uzură, se poate face atunci când umiditatea reziduală a acesteia este < 2,5%. Plăcile de gresie se pot aplica după uscarea șapei. **Timp de lucru (cu produsul preparat în găleată):** ca. 2 ore.

RECOMANDĂRI GENERALE

Amestecarea mortarului se va face doar cu apă curată. Este interzisă amestecarea mortarului cu alte materiale. Sculele folosite se vor curăța în decurs de maxim 20 minute de la terminarea lucrului. Se recomandă ca personalul să nu circule pe suprafețele proaspăt placate minim 24 de ore. Se

recomandă ca chituirea rosturilor să se realizeze după minim 24 de ore, rosturile să fie curățate de excesul de adeziv. Temperatura aerului, a suportului și a mortarului aplicat trebuie să fie minim +5°C, pe durata aplicării și prizei mortarului (se recomandă a se lucra la temperaturile situate între +5°C

și +25°C). Suprafețele prelucrate se vor feri de expunerea directă la ploaie, soare sau curenți puternici de aer. Se vor respecta normele specifice și fișa tehnică a produsului. Se vor respecta și prevederile fișelor tehnice ale producătorilor materialelor cu care mortarul interacționează.

Asigurarea calității: Autosupraveghere prin laboratorul propriu și verificare la un laborator autorizat. Conform reglementărilor europene în vigoare.

Garanții: Garanția producătorului se referă numai la calitatea materialului. Producătorul își rezervă dreptul de a face modificări tehnice. Indicațiile privitoare la consumuri, cantități și punere în operă sunt bazate pe experiența producătorului. În condiții de aplicare care se abat de la prevederile fișei tehnice, aceste indicații nu pot fi preluate ca atare. Indicațiile conținute în fișă nu exonerează cumpărătorul/vanzătorul de verificarea pe proprie răspundere, a conformității domeniului de aplicare din șantier cu cel prevăzut în fișa tehnică.

Drepturi intelectuale: Toate drepturile asupra fișei tehnice aparțin producătorului. Modificări, reeditări și multiplicări, precum și extrase, necesită aprobarea scrisă a acestuia.

Cemix România S.R.L.
RO, 550076 Sibiu, str. Săliște nr 2
tel: 0269 206017; fax: 0269 206016;
www.cemix.ro, e-mail: office@cemix.ro

Ediția: RO 2022

Cemix
Profesioniștii mortarelor

LASSELBERGER - KNAUF