



1230 Supertech

Definiția Produsului

Este un adeziv tip pastă pe bază de emulsie de polimer (acrilic), de înaltă performanță, cu alunecare redusă și timp de lucru lung, gata de utilizare.

Domenii de Utilizare

- Oferă oportunități de lucru practice și curate în aplicațiile de lipire a tuturor tipurilor de ceramică pe suprafețele dificile ale podelelor și pereților expuse la deformare din spațiile de interior,
- Aplicații ceramice pe rigips, tencuială din ipsos și pardoseli vopsite,
- Lipirea plăcilor termoizolante și a placărilor de tavan decorative din spații de interior.

Caracteristici

- Gata de utilizare. Oferă oportunități de lucru practice și curate.
- Ușor de pieptănat.
- Cu putere mare de aderență.
- Rezistent la tensiunile superficiale cauzate de mișcările clădirii.
- Cu timp de lucru lung.
- Adecvat pentru placarea cu ceramică de sus în jos. Nu provoacă alunecare.

Pregătirea Suprafeței

- Trebuie avut grijă ca suprafața să fie uscată, curată și solidă.
- Suprafața de aplicare trebuie să fie curățată de reziduuri precum praf, murdărie, urme de mușchi, zgură, vopsea de natură să împiedice aderența.
- Substraturile nesănătoase, precum tencuieli crăpate, suprafețe șubrede, reziduurile de mortar și ciment trebuie răzuite de pe suprafață.
- Dacă pe suprafața de aplicare există defecte și crăpături, acestea trebuie corectate cu produse din seria Tamirart sau Master 10.
- Înainte de aplicare, suprafața trebuie grunduită cu Kalekim Astar în funcție de gradul de absorbție al suprafeței.
- Pe suprafețele din beton brut pentru sporirea puterii de aderență, înainte de începerea aplicării, suprafața trebuie grunduită cu grund pentru beton brut Kalekim B-Tone.
- Înainte de amplasarea plăcilor de ceramică pe plăcile de ceramică existente, drept strat de amorsă trebuie făcută grunduirea cu Grund Filled Kalekim.
- Praful de pe partea din spate a plăcilor de ceramică trebuie să fie șters prin umezire.

Instrucțiuni de Aplicare

- Trebuie amestecat înainte de începerea aplicării.
- Pentru obținerea unei suprafețe cu aderență bună, după întinderea mortarului pe suprafață cu partea netedă a mistriei, trebuie pieptănat cu partea dințată a mistriei alese în funcție de dimensiunea plăcii.
- Plăcile trebuie lipite pe mortarul pieptănat prin aplicarea presiunii în decurs de 30 de minute. Această perioadă se poate scurta în aplicațiile efectuate în condiții ambientale necorespunzătoare, cum ar fi temperatură ridicată, umiditate scăzută și vânt. Operațiunea de lipire nu trebuie făcută pe mortarul a cărui durată a expirat, mortarul trebuie răzuit de pe suprafață.



1230 Supertech

Întreținere Ulterior Aplicării & Recomandări

- Ambalajul trebuie închis ermetic atunci când nu este utilizat. Mortarul din recipient expirat sau pe care s-a format o crustă nu trebuie folosit sub nici o formă.
- După aplicare, mâinile și instrumentele de aplicare trebuie spălate cu apă din abundență. Suprafețele trebuie curățate cu o lavetă umedă.
- Contactul direct al plăcilor lipite cu Sūpertech cu apa trebuie evitat timp de minimum 10 zile.
- În aplicațiile ceramice pe ceramică veche, timpul de uscare al produsului se poate prelungi până la 1-2 săptămâni în funcție de condițiile ambientale și de dimensiunea ceramicii. Acest timp poate fi scurtat în cazul în care una dintre plăci are caracteristică absorbantă.
- Operația de chituire poate fi efectuată după 24-48 ore.
- Aplicarea nu trebuie făcută pe vreme ploioasă, suprafața pe care a fost realizată aplicarea trebuie protejată împotriva ploii timp de 24 de ore.
- Pentru lipirea materialelor de placare cu absorbție redusă și dimensiuni mari, se recomandă preferarea produselor pe baza de ciment
- În timpul aplicării, temperatura suprafeței și ambientă trebuie să fie cuprinsă între (+5°C) și (+35°C).
- Nu inhalați praful, evitați contactul cu pielea și ochii. Pentru mai multe informații consultați Fișa Cu Date De Securitate.
- Cantitatea de consum declarată este o informație generală. Poate varia în funcție de condițiile de aplicare și de proprietățile suprafeței.

Depozitare

- A se depozita într-un mediu curat, uscat și fără umiditate cu temperatură cuprinsă (+5°C) și (+35°C) în așa fel încât să nu fie expus la lumina directă a soarelui.
- Trebuie protejat împotriva apei, înghețului și condițiilor meteorologice severe.
- Durata de depozitare este de maxim 12 luni, cu condiția respectării condițiilor de depozitare menționate mai sus.

Ambalaj

- Găleată de plastic de 1kg, 5 kg, 15 kg și 30 kg.



Certificate de Calitate

Clasa D2TE cu certificat TS EN 12004:2007+A1:2012.

D: Pe bază de dispersie

2: Performanță ridicată

T: Alunecare redusă

E: Timp de lucru lung



1230 Supertech

Caracteristici Tehnice

(23 °C și Umiditate Relativă 50%)

Date Generale

Aspect	Pastă de Culoare Albă
Valabilitatea pe Raft	12 luni când este depozitat în ambalajul original sigilat la loc uscat

Informații despre Aplicare

Temperatura de aplicare	(+5°C) - (+35°C)
Timpu de Chituire	După 24 – 48 ore
Consum	Medie 3 - 5 kg/m ²

Date de Performanță

Alunecare	≤ 0,5 mm
Rezistența la Aderență după Timpul Deschis	După min. 30 de min. ≥ 0,5 N/mm ²
Rezistența la Aderență	
-Inițial	≥ 1 N/mm ²
-După Scufundarea în Apă	≥ 0,5 N/mm ²
-După Expunerea la Căldură	≥ 1 N/mm ²
-La Temperatură Ridicată	≥ 1 N/mm ²
Rezistența la Temperatură	(-30°C) - (+80°C)
Substanțe Periculoase	Vezi fișa Cu Date De Securitate.
Reacție la Foc	Bs1d0

info@kalekim.com

Cod Document <DOC_KODU>
Data Reviziei: <REV_TARIHI>
Nr. Revizie.: <REV_NO>

„Toate sugestiile și instrucțiunile de aplicare din prezenta se bazează pe experiența noastră tehnică din momentul actual. Societatea noastră nu poate fi ținută responsabilă pentru toate aplicațiile datorită variațiilor condițiilor proiectului. Metodele recomandate în prezenta nu înlătură responsabilitatea consumatorului/aplicatorului de a stabili corespondența produsul, luând în considerare detaliile proiectului.”