



Definiția Produsului

Este o amorsă pe bază acrilică, gata de utilizare care măbind aderența dintre pardoseală și materialul de aplicare care urmează să fie aplicat pe acesta echilibrează absorbția suprafeței

Domenii de Aplicare

- Se utilizează pentru mărirea rezistenței de aderență a materialelor pe bază de ciment prin reducerea absorbției suprafețelor precum ipsos, beton, tencuială, șapă, lemn.
- Se utilizează înainte de aplicarea placării cu ceramică, șapei de nivelare, hidroizolații, vopsea în scopul prevenirii prăfuirii și mării randamentului.

Caracteristici

- Reduce porozitatea și nivelul de absorbție al suprafețelor.
- Oferă timp de lucru lung pentru tencuieli pe bază de ciment și ipsos și produse similare.
- Asigurând prinderea de suprafață a părților prăfuite de pe suprafață; oferă o mai bună aderență a materialelor precum tencuială, vopsea, adezivi pentru ceramică, hidroizolanți la suprafață.
- Previne fisurile cauzate de contracție.
- Formează o peliculă flexibilă, compactă, lucioasă.
- Pe suprafețele din rigips; Împiedică aluminatii de ciment din sulfat și adeziv ceramic să intre într-o reacție chimică care împreună cu umiditatea creează săruri numite ettringit și previne formarea slăbiciunii în aderența la suprafața tencuiei.
- Previne absorbția excesivă a apei de către suprafață.
- Este gata de utilizare, se poate aplica cu pensula sau rola.

Pregătirea Suprafeței

- Trebuie avut grijă ca suprafața să fie întărită 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.

Instrucțiuni de Aplicare

- Kalekim Amorsă trebuie agitat înainte de utilizare. Produsul trebuie aplicat pe podea omogen cu o rolă sau o perie. Nu trebuie adăugat nici un fel de aditiv.
- Pe suprafețe foarte absorbante precum tencuiala, șapa sau beton, trebuie aplicat sub formă de 2 straturi

Întreținere Ulterior Aplicării & Recomandări

- Timpul de uscare al produsului este de 45 - 60 de minute. Nu trebuie făcute aplicări pe produs înainte ca acesta să se usuce.
- Temperatura suprafeței de aplicare trebuie să fie de minim +5°C și suprafața să nu să fie expusă precipitațiilor.
- După aplicare, mâinile și instrumentele de aplicare trebuie spălate cu apă din abundență.
- Cantitatea de consum declarată este o informație generală. Poate varia în funcție de condițiile de aplicare și de proprietățile suprafeței.
- Pentru mai multe informații consultați Fișa Cu Date De Securitate.

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, stivind maxim 3 găleți una peste alta.
- Trebuie protejat împotriva apei, înghețului și condițiilor meteorologice severe.
- Capacul bidoanelor deschise trebuie să fie închis imediat, bidoanele uitate cu capacul deschis să fie eliminate.
- Durata de depozitare este de maxim 12 luni, cu condiția respectării condițiilor de depozitare menționate mai sus.

Ambalaj

- Bidon din plastic de 5 lt.



4505 Kalekim Astar

Caracteristici Tehnice

(23 °C și Umiditate Relativă 50%)

Date Generale

| | |
|-----------------------|--|
| Aspect | Lichid Alb |
| 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) |
| Durata de Uscare | 45 - 60 minute |
| Consum | Medie 150 gr/mp |

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.”