



4701 İzoline Astar

Definiția Produsului

Este un material de amorsă pe bază de emulsie de bitum, gata de utilizare, utilizată în scopul protejării elementele de construcție subterane sau de la nivelul solului împotriva umidității din sol și a scurgerilor de apă, aplicabilă numai din partea pozitivă.

Domenii de Aplicare

- Pe orizontală și verticală.
- La fundații, subsoluri, garaje subterane.
- Înainte de aplicarea membranelor bituminoase de difuziune.
- Înainte de aplicarea membranelor de difuzie seria İzoblok

Caracteristici

- Monocomponentă, pe bază de apă.
- Se utilizează pentru mărirea puterii de aderență pe suprafață a membranelor bituminoase care urmează să fie aplicate
- Se aplică cu pensula, facilitează ușurința în aplicare.

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 mușcăi, 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.
- Locurile de îmbinare orizontale și verticale trebuie teșite cu mortar de reparații structurale Tamirart S40.
- Resturile de mișcare și locurile de îmbinare trebuie să fie izolate înainte cu bandă Kalekim Dilatasyon Bandi.
- Suprafața trebuie să fie uscată înainte de aplicare.

Instrucțiuni de Aplicare

- Amorsa İzoline trebuie amestecată bine adăugând apă în proporție de aproximativ 20-25%.
- Trebuie aplicat pe suprafață cu pensula sau o rola.
- Aplicarea trebuie făcută în două straturi. Următorul strat nu trebuie aplicat până când primul strat nu este complet uscat.

Întreținere Ulterior Aplicării și Recomandări

- Suprafețele proaspăt aplicate trebuie protejate în primele zile împotriva efectelor meteorologice nefavorabile, cum ar fi lumina directă a soarelui, flux puternic de aer, temperatură ridicată a aerului (peste +35°C), ploii și îngheț.
- Produsul trebuie utilizat în timpul duratei de viață. Produsele ale căror durată de viață a expirat în timpul aplicării nu trebuie folosite sub nici o formă.
- Ambalajul trebuie ținut închis în timpul pauzelor de aplicare. Produsul trebuie protejat împotriva înghețului.
- În timpul aplicării, temperatura suprafeței și ambientă trebuie să fie cuprinsă între +5°C și +30°C.
- Trebuie avut grijă că suprafața de aplicare să nu fie umedă.
- Aplicarea nu trebuie făcută pe vreme ploioasă,
- İzoline trebuie aplicat la rece.
- Aplicarea nu trebuie făcută pe amorsă înainte ca acesta să se usuce.
- Nu trebuie aplicat contra presiunii negative a apei.
- Uneltele trebuie curățate cu apă cu săpun imediat după aplicare, după uscare acestea trebuie să fie curățate cu solvenți de tip industrial.
- 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 între +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.
- Trebuie depozitat stivind maxim trei găleți una peste alta.
- Durata de depozitare este de maxim 24 luni, cu condiția respectării condițiilor de depozitare menționate mai sus.

Ambalaj

- Găleată de plastic de 17 kg

info@kalekim.com

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

Bu mesaj/doküman HİZMETE ÖZEL etiketi ile sınıflandırılmıştır.

Caracteristici Tehnice

(23 °C și Umiditate Relativă 50%)

Date Generale

Aspect	De culoare maroniu închis când este în ambalaj și neagră după uscare
Valabilitatea pe Raft	24 luni când este depozitat în ambalaj sigilat la loc uscat
Densitate	1,00 gr/cm ³
Proporția Substanței Solide	48%

Informații despre Aplicare

Temperatura de Aplicare	(+5°C) - (+35°C)
Proporția de Amestec (Amorsă İzoline / Apă)	5/1 - 4/1
Timpul de Uscare	1 oră
Timpul de Uscare Completă	5 - 6 ore
Consum	400 gr/mp



4701 İzoline Astar

info@kalekim.com

Cod Document: <DOC_KODU>
Data Reviziei <REV_TARIHI>
Nr. Reviziei.: <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 înăută responsabilitatea consumatorului/aplicatorului de a stabili coreșpondența produsul. Luând în considerare detaliile proiectului.”

Bu mesaj/dokuman HİZMETE ÖZEL etiketli ile sınıflandırılmıştır.