



İzopur Trans P: Amorsă Suprafață Ceramică pentru İzopur Trans

Definiția Produsului

Este o amorsă poliuretanică monocomponentă, gata de utilizare, transparentă care mărește aderența pentru materiale de hidroizolație poliuretanică care urmează să fie aplicate pe suprafețe lucioase neabsorbante

Domenii de Aplicare

- Se utilizează la pregătirea suprafețelor lucioase precum sticla și ceramica glazurată înainte de aplicarea İzopur Trans-ului.

Caracteristici

- Se aplică ușor și rapid.
- Oferă o aderență excelentă la suprafețele neabsorbante din sticlă și ceramică și elimină grăsimea.
- Se usucă repede.

Caracteristici Tehnice

(23 °C și Umiditate Relativă 50%)

Date Generale

Aspect	Lichid Transparent
Valabilitatea pe Raft	9 luni când este depozitat în ambalajul original sigilat la loc uscat

Informații despre Aplicare

Temperatura de Aplicare	(+10°C) - (+35°C)
Consum	30 - 60 gr/m ² (în funcție de absorbția suprafeței și de metoda de aplicare, pentru un singur strat)

İzopur Trans: Material de Hidroizolație transparent, pe bază de poliuretan

Definiția Produsului

Este un material de hidroizolație monocomponent, transparent, gata de utilizare, rezistent la UV, cu elasticitate și rezistență mecanică superioară pe bază de poliuretan.

Domenii de Aplicare

- Se utilizează la hidroizolarea balcoanelor și teraselor placate cu orice fel de materiale,
- Datorită avantajului de a fi transparent, se utilizează pentru asigurarea hidroizolației suprafețelor din ceramică, sticlă, cărămidă de sticlă, piatra naturală, lemn și bambus fără nici o pierdere estetică.

Caracteristici

- Ușor de aplicat (cu pensula, rola sau spray nepneumatic) .
- Este rezistent la razele UV, nu se îngălbenește și nu își pierde flexibilitatea.
- Asigură o hidroizolație transparentă dintr-o singură bucată și neîntreruptă.
- Este rezistent la apa și îngheț
- Își menține proprietățile mecanice între temperaturi de (-30°C) ile (+90°C).
- Aderă perfect.
- Se poate călca pe el.
- Are o rezistență mare la acizi, alcaline, detergenți, apa de mare și grăsimi.

Caracteristici Tehnice

(23 °C și Umiditate Relativă 50%)

Date Generale

Aspect	Lichid galben transparent
Valabilitatea pe Raft	9 luni când este depozitat în ambalajul original sigilat la loc uscat

Informații despre Aplicare

Temperatura de Aplicare	(+10°C) - (+35°C)
Timpul de Formare Crustă (20 °C, %50 BN)	8 ore
Timpul de Căpătare Rezistență la Traficul Pietonal Ușor (20°C, %50 BN)	24-48 ore
Timpul de întărire finală (20 °C, %50 BN)	7 zile
Consum	0,4 – 0,6 kg/mp (în funcție de absorbția suprafeței și de metoda de aplicare, pentru un singur strat)

Date de Performanță

Alungire la Rupere (DIN EN ISO 527)	≥ % 250
Rezistența la Rupere (DIN EN ISO 527)	≥ 5 N/mm ²
Duritatea Shore A (ASTM D 2240)	60
Permeabilitatea La Vaporii De Apă (EN ISO 12572)	6 gr/mp, 24 ore
Impermeabilitatea la Apă (DIN EN 1928)	Impermeabil (1 m coloană de apă, 24 ore)
Puterea de Aderență pe Ceramică Absorbantă (ASTM D 903 (ELCOMETER))	> 2 N/mm ² (ceramica s-a spart)
Caracteristici Chimice	Are o rezistență bună la acizi, alcaline, detergenți, apa de mare și uleiuri.

info@kalekim.com

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

Bu mesaj/doküman HİZMETE ÖZEL etiketi ile sınıflandırılmıştır.

3454-3455 İzopur Trans





Instrucțiuni de Utilizare

Aplicare İzopur Trans P

- Suprafețele pe care urmează să fie aplicate trebuie să fie curate, solide și curățate de praf, murdărie, grăsime și reziduuri de natură să împiedice aderența. İzopur Trans nu trebuie aplicat pe suprafețe pe care au fost aplicate anterior silan activ, siloxan, silicon sau alte materiale hidrofuge, deoarece acestea pot cauza o aderență slabă. Dacă nu dețineți informații despre materialele aplicate anterior pe sol, se recomandă ca produsului să îi fie efectuat un test de aderență.
- Trebuie avut grijă că durata de întărire de 28 de zile a noilor structuri din beton armat pe care urmează să fie efectuată aplicarea să fie finalizată.
- Suprafața nu trebuie spălată niciodată cu apă înainte de aplicare. Umiditatea suprafeței trebuie să fie sub 5%. Suprafețele lucioase cum ar fi sticlă, ceramică etc trebuie să fie pregătite prin curățare cu İzopur Trans P. Aplicarea trebuie făcută la o temperatură cuprinsă între (+10°C) - (+35°C) iar umiditatea relativă a mediului trebuie să fie cuprinse între 50% și 70%.
- Întreaga suprafață trebuie să fie ștersă prin umezirea unei lavete curate și uscate cu İzopur Trans P. Laveta trebuie să fie schimbată frecvent.
- Trebuie să se asigure că a fost aplicată o cantitate suficientă de İzopur Trans P pe întreaga suprafață.
- La 1-2 ore după aplicarea İzopur Trans P trebuie să se treacă la aplicarea materialului hidroizolant transparent pe bază de poliuretan İzopur Trans.

Aplicarea Hidroizolației Poliuretanică Transparentă İzopur

- La aproximativ 1-2 ore după aplicarea İzopur Trans P, trebuie turnat pe suprafață İzopur Trans și întins cu ajutorul unei role sau perii până când materialul acoperă întreaga suprafață. Pe suprafețe mari aplicarea poate fi făcută și cu un spray nepneumatic.
- Grosimea peliculei uscate pentru fiecare strat de İzopur Trans nu trebuie să depășească sub nici o formă 1 mm.
- Aplicarea celui de-al doilea strat trebuie făcută la 12 ore de la aplicarea primului strat (cel mai târziu în 18 de ore).
- Pentru obținerea unei hidroizolații mai bune și o rezistență mai mare la condițiile meteorologice, se recomandă aplicarea unui al treilea strat.

Repararea și Izolarea Crăpăturilor

- Crăpăturile și fisurile structurale și rosturile trebuie curățate de praf, murdărie, grăsimi și alte reziduuri asemănătoare de natură să împiedice aderența.
- Fisurile și rosturile curățate trebuie amorsate cu İzopur P și lăsate să se usuce timp de 2-3 ore.
- Fisurile amorsate trebuie umplute cu Kalepolymas.

Depozitare

- Trebuie protejat împotriva apei, înghețului și condițiilor meteorologice severe.
- A se depozita pe palete din lemn într-un mediu curat, uscat și fără umiditate cu temperatură cuprinsă între +10°C și +25°C
- Ambalajele rupte sau deschise trebuie acoperite imediat și consumate în prima etapă.
- Nu stivuiți mai mult de 3 ambalaje unul peste altul.
- Durata de depozitare este de maxim 9 luni, cu condiția respectării condițiilor de depozitare menționate mai sus.

Ambalaj

- İzopur Trans P: găleată din tablă de 1 kg 1