

PRIMER PU

PRIMER MONO-COMPONENT ÎN RĂȘINA POLIURETANICĂ PENTRU SUPRAFEȚE POROȘE

Descriere

Tecsit Primer PU este un primer transparent, monocomponent, din rășină acrilică-poliuretanică, în soluție apoasă. Primer PU are o vâscozitate scăzută și se hidro-întărește datorită umidității atmosferice. Se folosește ca primer de consolidare și aderență pentru suprafețe poroase, precum beton și substraturi minerale. Potrivit și pentru suprafețe sintetice.

Domenii de aplicare

- Consolidarea suprafețelor din beton;
- Promotor de aderență pentru suprafețe poroase;
- Promotor de aderență pentru suprafețe sintetice;
- Promotor de aderență pentru ipsos;
- Agent de prindere pentru produse din poliuretan;
- Agent de prindere pentru produse acrilice;
- Etanșare și protecție cu ciment;

Date despre produs

Bazat pe apă

Monocomponent

Compoziție: rasini acrilico-poliuretanică

Aspect: lichid vâscos

Greutate specifică: 0,98 kg / lt

reziduu uscat -

Durata utilizare: 180 de minute

Consum: 0,15 - 0,20 kg/m² (aplicat într-un singur strat)

Acest consum se bazează pe o aplicare pe o suprafață netedă și în stare excelentă. Factori precum, o suprafață extrem de poroasă, temperatura, gradul de umiditate și metodele de aplicare pot majora consumul produsului.

Tecsit System S.r.l. Via Libarna 235
15061 - Arquata Scrivia (AL)

M info@tecsitsystem.
W www.tecsitsystem.com

Culori

Tecsit Primer PU este disponibil în culoarea:

- Transparent

Ambalaj

Tecsit Primer PU este disponibil în ambalaje de:

- 1,0 lt
- 5,0 lt
- 20,0 lt

Procedura de aplicare

Suprafețe compatibile

- Suporturi poroase;
- Beton;
- Beton alunecos;
- Pardoseli industriale;
- Tencuială;
- Suprafețe sintetice;
- Suporturi din lemn;

Pregătirea suportului

Pregătirea substratului este esențială pentru un rezultat excelent și o viață îndelungată. Substratul trebuie să fie perfect uscat, curat, compact, coeziv și fără orice contaminare (murdărie, praf, grăsimi, uleiuri, vopsele, eflorescență salină, mușchi, vegetație, etc ..) care poate afecta pătrunderea produsului.

. Umiditatea relativă a substratului nu trebuie să depășească 5% (pentru stabilirea gradului de umiditate este necesar să se folosească un higrometru digital sau un higrometru cu carbură).

Pregătirea produsului

Produs monocomponent gata de utilizare. Nu este necesară amestecarea, dar se recomandă totuși să amestecați pentru a obține o omogenitate perfectă a produsului.

Aplicarea produsului

Produsul se aplică cu tehnici convenționale: pensulă, rola sau sistem airless.

Tecsit System S.r.l. Via Libarna 235
15061 - Arquata Scrivia (AL)

M info@tecsitsystem.
W www.tecsitsystem.com

După pregătirea suportului, continuați cu aplicarea Tecsit Primer PU uniform într-un singur strat.

Echipe de curățare

Curățați toate uneltele și echipamentele imediat după utilizare cu apă. Produsul întărit poate fi îndepărtat doar mecanic.

Depozitare

Produsul trebuie depozitat în ambalajul original, intact, închis și sigilat într-un loc uscat, ferit de surse de căldură, la o temperatură între + 5 ° C și + 25 ° C pentru maximum 12 luni. Consultați și recomandările de depozitare prezente pe fișa cu date de securitate și pe eticheta de pe ambalaj.

Avertizări

- Nu diluați produsul;
- Nu aplicați produsul la temperaturi sub 5°C;
- Nu aplicați dacă pe suport este rouă;
- A nu se aplica pe suprafețe umede cu umiditate reziduală > 5% sau supuse la creșterea umidității;
- Nu aplicați dacă există risc de ploaie;
- Nu aplicați în condiții de ceață

Măsuri de securitate

Pentru informații și sfaturi privind reglementările de siguranță și pentru utilizarea și depozitarea produselor chimice, utilizatorul trebuie să consulte fișa tehnică, care conține date despre calitățile fizice, toxicologice și alte date referitoare la siguranță. Nu aruncați produsul și/sau recipientele goale decât în locurile de reciclare.

Produs pentru UZ PROFESIONAL.

Mențiuni legale

Înainte de a utiliza produsul este necesar să se stabilească dacă este sau nu potrivit pentru situația existentă. Consultați întotdeauna fișa tehnică, disponibilă pe site-ul www.tecsitsystem.com.