

SALER PU

Descriere

Primer din poliuretan monocomponent, transparent, semi rigid care penetrează în profunzime. Este bazat pe solvenți. Se usucă în contact cu suprafața și umiditatea.

Domenii de aplicare

SALER PU se utilizează în special ca primer pentru membranele din poliuretan impermeabilizabil și pentru sigilanții utilizați pentru rosturi pe suprafețele absorbante precum:

- ciment
- ciment ușor
- cărămizi din ciment
- mortar
- lemn, etc
- Impermeabilizări pe acoperișuri cu izolare inversă TECSIT SALER PU poate fi utilizat și ca stabilizator pentru suprafețe vechi și fragile din ciment. Poate fi utilizat și ca o peliculă de protecție rezistentă la produsele chimice, uleiuri, grăsimi, umiditate și alte lichide murdare.

PROPRIETĂȚI	REZULTATE	METODA
Compoziție		Polimer din poliuretan pe bază de solvenți
Rezistență la presiunea apei	Nici o fisură (coloana de apă de 1m timp de 24 ore)	DIN EN 1928 , Test A
Adeziune la ciment	2,2 + 0,2 N/mm 2 (Concrete failure)	ASTM D 903
Duritate (scala Shore A)	>95	ASTM D 2240
Temperatura de aplicare	5°C-35°C	
Uscat la atingere	2-3 ore	Condiții 20°C, 50% RH
Timp înainte de a putea fi călcat	12 ore	Condiții 20°C, 50% RH
Timp final de uscare	4 zile	Condiții 20°C, 50% RH

Hidroxid de potasiu 20%	+	Hidroxid de sodiu 20%	+
Amoniac 10%	+	Acid sulfuric 10%	+
Acid clorhidric 10%	+	Apă de mare	+
Benzen	+	Toluen	±
Detergenți casnici	+	Diclorometan	-
Motorină	+	Nmethyl pyrrolidon (lichid de frână)	-

+ Stabil, - Instabil, ± Stabil pe o perioadă scurtă de timp

Avantaje

- Aplicare simplă (trafalet sau spray)
- Oferă o aderență completă la suprafață
- Oferă destulă elasticitate pentru a urma mișcările suprafeței
- Rezistent la apa stagnantă
- Rezistent la ger

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

M info@tecsitsystem.
W www.tecsitsystem.com

Consum : 200 – 250 g/m² aplicată într-un strat. Acest consum se bazează pe o aplicare cu trafaletul pe o suprafață netedă și în condiții optime. Factori precum suprafețele foarte poroase, temperaturile și metodele de aplicare pot majora consumul

Culori

Transparent

Ambalaj

Tecsit Saler PU este disponibil în ambalaje de:

- 1 kg
- 5 kg
- 28 kg

Procedura de aplicare

Pregătirea substratului

Pregătirea atentă a suprafeței este esențială pentru un rezultat optim și de lungă durată. Suprafața necesită o curățare atentă, să fie uscată, fără nici o contaminare care poate influența adeziunea membranei. Gradul de umiditate maximă nu trebuie să depășească 5%. Noile structuri din ciment trebuie uscate și se recomandă așteptarea timp de cel puțin 28 de zile.

Straturile vechi și deteriorate și eventuale substanțe uleioase, organice și grase trebuie să fie îndepărtate cu ajutorul unui instrument. Eventuale neregularități ale suprafeței trebuie nivelate. Fiecare bucată de suprafață deteriorată trebuie îndepărtată.

ATENȚIE: dacă se utilizează apă pentru curățarea preventivă, vă rugăm să aveți în vedere importanța urcării suportului înainte de aplicarea primerului.

Aplicare Primer

Pentru a obține rezultate optime, temperatura din timpul aplicării și uscării trebuie să fie cuprinsă între 5°C și 35°C. Temperaturile scăzute întârzie uscarea și temperaturile ridicate o pot accelera.

Umiditatea ridicată poate influența negativ rezultatul final.

Aplicați TECSIT SALER PU cu un trafalet sau o pensulă până când suprafața este integral acoperită. Pentru suprafețele vaste se poate folosi și un spray.

După 3 ore, asigurându-vă că suportul este lipicios, dar nu umed (dacă suportul la atingere este încă umed, nu continuați), aplicați primul strat de Tecsit Pro.

Depozitare

Gălețile trebuie să fie păstrate la loc uscat și răcoros maxim 9 luni. Materialul trebuie protejat de umiditate și lumina directă a soarelui. Temperatura de depozitare: 50-30°C. Produsele trebuie să



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

M info@tecsitsystem.com.
W www.tecsitsystem.com

rămână în recipientele lor originale nedeschise, pe care va fi indicat numele societății producătoare, destinația produsului, numărul de lot și etichetele cu indicațiile de aplicare.

Măsuri de securitate

TECSIT SALER PU ® conține izocianați. A se verifica instrucțiunile furnizorului și foaia de siguranță

Produs pentru UZ PROFESIONAL.

www.tecsitsystem.com