



TECSIT SALER PU®

TECSIT SALER PU® este un 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

TECSIT 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.

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

DATE TEHNICE

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	
Timp final de uscare	4 zile	

PROPRIETĂȚI CHIMICE

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			



TECSIT SALER PU®

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 modifica consumul.

CULORI

TECSIT SALER PU® se comercializează în culoarea transparentă.

AMBALAJE

TECSIT SALER PU® se vinde în găleți de metal de 28Kg, 5Kg și 1Kg.

APLICARE

PREGĂTIREA SUPRAFEȚEI

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.

AMBALAJ

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 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 SIGURANȚĂ

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

UZ PROFESIONAL

DATA ACTUALIZĂRII 11/10/2016