

TIMANTTI W

bariera impotriva umiditatii

TIP PRODUS

Bariera impotriva umiditatii, pe baza de apa si acrilat, care formeaza o pelicula rezistenta la vapori.

Produsul face parte, impreuna cu TIMANTTI 20, dintr-un sistem de acoperire pentru camere umede, aprobat de Swedish Maleribranschens Vatrumskontroll (MVK).

UTILIZARE

Destinat utilizarii ca bariera impotriva umiditatii pe pereti si tavane in spatii interioare umede si camere umede, care sunt vopsite ulterior cu un strat final din seria TIMANTTI.

Suportul poate fi glet sau beton, diferite placi de constructie, tesatura din fibra de sticla lipita cu adeziv pentru spatii umede etc.

DATE TEHNICE

Substanta solida

Aproximativ 40% in volum

Compusi organici volatili (VOC)

Valoare limita UE VOC (cat A/i): 140 g/l. VOC-ul produsului: max. 140 g/l.

Randament practic

Cu produs nediluat: 4 - 8 mp/l

Densitate

Aproximativ 1,0 g/ml

Timp de uscare la +23°C / 50% RH

- fara praf

- se poate reacoperi

dupa 2 ore
dupa 4 ore. Trebuie acoperit cu strat final in maximum 12 ore.

Procesul de uscare va fi mai lent in conditii reci si/sau umede.

Diluant, curatare unelte

Apa. Spalati echipamentul imediat dupa utilizare cu apa calda si detergent RENSA BRUSH.

Culori

Verde transparent

Ambalaje (disponibilitatea variaza in functie de tara)

0,9 L, 2,7 L, 9 L

Marcaje de siguranta

Consultati fisa cu date de securitate.

TIMANTTI W

bariera impotriva umiditatii

INSTRUCTIUNI DE UTILIZARE

Pregatirea suprafetei

Curatati suprafetele noi de praf si murdarie.
Spalati suprafetele vopsite anterior cu detergentul RENSA SUPER.
Tapetul din plastic si placile ceramice se indeparteaza complet.
Matuiti suprafetele dure sau lucioase prin sleuire, apoi indepartati praful.
Neteziti suprafetele neuniforme cu gletul SILORA LW pentru spatii umede. Dupa uscare, slefuiti suprafata si indepartati praful.

Aplicare

Amestecati bine TIMANTTI W inainte de utilizare.
Aplicati cu pensula sau rola.

Primul strat se aplica diluat cu apa in raport de 1 : 1. Al doilea strat se aplica nediluat, dupa un timp de uscare de 1 - 2 ore.

Acoperirile din fibra de sticla se lipesc cu bariera de umiditate TIMANTTI W, apoi se grunduiesc o data, ud pe ud, cu TIMANTTI W nediluat.

Strat final

Dupa un timp de uscare de aproximativ 4 ore, se poate aplica stratul final cu produse din seria TIMANTTI. Trebuie acoperit cu strat final in maximum 12 ore.

Conditii de aplicare

Suprafata care urmeaza sa fie vopsita trebuie sa fie uscata.

In timpul aplicarii si uscarii, temperatura aerului ambiental, a suprafetei si a produsului trebuie sa fie peste +10°C, iar umiditatea relativa a aerului sub 80%.

O ventilatie buna in timpul aplicarii si uscarii accelereaza procesul de uscare.

INFORMATII SUPLIMENTARE

A se pastra bine inchis si la rece.
A SE FERI DE INGHET.

TIMANTTI W

bariera impotriva umiditatii

INFORMATII SUPLIMENTARE

Teknos Group Oy Takkatie 3, P.O.Box 107 FI-00371 Helsinki, Finlanda Tel. +358 9 506 091

Informatiile de mai sus sunt normative si se bazeaza pe teste de laborator si experienta practica. Informatiile sunt neangajante si nu putem accepta raspunderea pentru rezultatele obtinute in conditii de lucru care nu se afla sub controlul nostru. Prin urmare, cumparatorul sau utilizatorul nu este eliberat de obligatia de a testa adecvarea produselor noastre pentru scopurile si metodele de aplicare specifice, in conditiile reale de aplicare. Raspunderea noastra acopera numai daunele cauzate direct de defecte ale produselor furnizate de Teknos. Cele mai recente versiuni ale fiselor tehnice si fiselor cu date de securitate Teknos sunt disponibile pe pagina noastra www.teknos.com.