

TIMANTTI 3

Grund

Grund acrilic pe baza de apa, in dispersie, pentru pereti si tavane interioare. Rezistent la mucegai. Finisaj: complet mat.

Pentru grunduirea suprafetelor nevopsite din beton, tencuiala, glet, caramida si placi de constructie. TIMANTTI 3 poate fi folosit ca grund de aderenta pentru pereti si tavane vopsite anterior cu vopsele alchidice sau de dispersie. Este potrivit si pentru grunduirea suprafetelor care urmeaza sa fie tapetate sau pe care se aplica un material de acoperire lipit, de exemplu tapet netesut.

TIMANTTI 3 poate fi aplicat si pe suprafete din tabla zincata, precum tevile de aer conditionat.

DATE TEHNICE

Certificate, aprobari si clasificare	Clasificat in grupa M1 pentru emisiile materialelor de constructii.
Tip produs	Grund acrilic pe baza de apa, in dispersie, pentru pereti si tavane interioare. Rezistent la mucegai. Finisaj: complet mat.
Utilizare	Pentru grunduirea suprafetelor nevopsite din beton, tencuiala, glet, caramida si placi de constructie. Poate fi folosit ca grund de aderenta pe suprafete vopsite anterior cu vopsele alchidice sau de dispersie. Potrivit si pentru suprafete care urmeaza sa fie tapetate sau acoperite cu materiale lipite, precum tapet netesut. Poate fi aplicat si pe tabla zincata, de exemplu tevi de aer conditionat.
Solide	Aproximativ 39% in volum.
Compusi organici volatili (VOC)	Valoare limita UE COV (cat. A/g): 30 g/l. COV produs: max. 30 g/l.
Randament teoretic	8 mp/l. Calitatea suportului si metoda de aplicare aleasa influenteaza randamentul practic.
Densitate	Aproximativ 1,6 g/ml.
Timp de uscare la +23°C / 50% RH	Fara praf: dupa 30 de minute. Se poate reacoperi: dupa 1 ora. Potrivit pentru tapetare: dupa 24 de ore. Uscarea va fi mai lenta daca aerul este rece si/sau umed.
Diluant si curatare	Apa. Spalati echipamentul imediat dupa utilizare cu apa calda si RENZA BRUSH.
Finisaj	Complet mat.
Culori	Alb. Poate fi nuanat cu paste de nuanare in nuante deschise conform paletelor de interior. Acuratetea culorii nu este completa. Alb cald T1724 (T1327).
Rezistenta la spalare si uzura	Rezistenta la frecare umeda: clasa 2 conform EN 13300 (ISO 11998).
Ambalaje	Alb: 0,9 L, 2,7 L, 9 L, 18 L. Disponibilitatea variaza in functie de tara. Alb cald T1724 (T1327): 18 L.
Marcaje de siguranta	Consultati fisa cu date de securitate.

INSTRUCIUNI DE UTILIZARE

Pregatirea suprafetei	<p>Curatati suprafata de murdarie si praf. Spalati suprafetele murdare, vopsite anterior, cu detergentul RENSA SUPER. Matuiti suprafetele dure sau lucioase prin slefuire si indepartati praful rezultat. Pentru nivelarea neregularitatilor de pe suprafata alegeti un glet potrivit din seria SILORA. Gletul uscat se slefuieste, iar praful se indeparteaza.</p> <p>Suprafetele din otel se grunduiesc cu FERREX AQUA, vopsea anticoroziva.</p> <p>TIMANTTI 3 este o vopsea pe baza de apa. Straturile care nu sunt rezistente la apa, precum gletul vechi nevopsit de pe tavan sau straturile de vopsea pe baza de clei, trebuie indepartate inainte de aplicarea TIMANTTI 3. Alternativ, FUTURA 3 grund de aderenta poate fi folosit ca grund izolator.</p>
Aplicare	<p>Amestecati bine vopseaua inainte de utilizare. Vopseaua poate fi diluata cu apa, daca este necesar, dar diluarea poate reduce puterea de acoperire. Aplicati cu rola, prin pulverizare sau cu pensula. Dimensiune recomandata duza airless: 0,017 - 0,021 inch.</p>
Strat final	<p>Suprafetele grunduite cu TIMANTTI 3 se acopera cu straturi finale din seria TIMANTTI. Pentru stratul final pot fi folosite si alte vopsele de interior Teknos, daca sunt potrivite pentru obiectul respectiv si pentru sistemul de acoperire ales.</p> <p>TIMANTTI 3 este alb si complet mat, astfel ca poate fi folosit si ca strat final, de exemplu pe tavane.</p>
Conditii de aplicare	<p>Suprafata care urmeaza sa fie vopsita trebuie sa fie uscata. In timpul aplicarii si uscarii, temperatura aerului ambiental, a suprafetei si a vopselei trebuie sa fie peste +5°C, iar umiditatea relativa a aerului sub 80%. Uscarea este mai rapida la umiditate scazuta si/sau peste +21°C. Aplicarea va fi mai usoara daca aerul este umidificat si/sau temperatura este scazuta in spatiul de lucru. Ventilatia dupa vopsire accelereaza uscarea.</p>
Depozitare	<p>A se feri de inghet.</p>

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

Informatiile din aceasta fisa tehnica se bazeaza pe teste de laborator si experienta practica. Valorile sunt orientative si depind, de exemplu, de culoare si luciu. Deoarece nu avem control asupra conditiilor de utilizare si aplicare, raspundem numai pentru calitatea produsului si garantam ca acesta respecta controlul nostru de calitate. Nu acceptam raspunderea pentru pierderi sau daune rezultate din aplicarea produsului contrar instructiunilor sau utilizarii prevazute. Cele mai recente versiuni ale fiselor tehnice, fiselor cu date de securitate si fiselor de sistem sunt disponibile pe pagina www.teknos.com.