

TEKNOSPRO STOP

Grund izolator pentru pete

Acoperire puternica pentru pete dificile, precum grasime, cerneala, nicotina, funingine si daune cauzate de apa. Acest grund eficient are o putere de acoperire impresionanta si poate fi folosit pe glet vopsit anterior, beton, placa de constructie, caramida, tencuiala, lemn si metal. Este usor de aplicat si se usuca rapid, ceea ce inseamna ca poate fi acoperit in aceeasi zi.

TEKNOSPRO STOP este disponibil in alb, cu finisaj complet mat, pentru grunduire si blocarea petelor pe toate suprafetele. Poate fi folosit si ca strat final pentru blocarea petelor pe tavane. Poate fi folosit si pentru blocarea suprafetelor tapetate inainte de aplicarea stratului final.

DATE TEHNICE

Certificate, aprobari si clasificare	Clasificare M1, Key Flag Finlanda
Domenii de aplicare	Tavane, pereti interiori
Suport recomandat	Placa de constructie, caramida de argila, beton, glet, metal, tencuiala, lemn
Substanta solida	Aprox. 50% in volum
Compusi organici volatili (VOC)	1 g/l. Valoare limita UE VOC (cat. A/g): 30 g/l. Valoarea VOC furnizata este valoarea medie pentru produsele fabricate in fabrica si, prin urmare, poate varia intre produsele individuale acoperite de aceasta fisa tehnica.
Consum practic	7 - 10 m ² /l.
Culori	Alb.
Luciu (60°)	Complet mat
Diluant	Apa.
Densitate	Aprox. 1,45 g/ml
Depozitare	A se feri de inghet.
Ambalaje	1 l, 3 l, 10 l, 20 l. Disponibilitatea poate varia in functie de tara.

INSTRUCIUNI DE UTILIZARE

Pregatirea suprafetei	<p>Curatati suprafata de murdarie si praf cat mai bine posibil. Spalati suprafetele murdare rezistente la apa cu detergentul pentru vopsea RENSA SUPER. Indepartati straturile vechi de vopsea desprinse si slab aderente. Matuiti suprafetele dure sau lucioase prin slefuire si apoi indepartati praful. Pentru netezirea neregularitatilor suprafetei alegeti un glet potrivit din seria SILORA. Gletul uscat se slefuieste si praful se indeparteaza.</p> <p>TEKNOSPRO STOP este o vopsea pe baza de apa. Acoperirile care nu sunt rezistente la apa, precum gleturile vechi nevopsite pentru tavane sau straturile de vopsea pe baza de clei, trebuie indepartate inainte de aplicarea TEKNOSPRO STOP.</p>
Metoda de aplicare	Pensula, rola, pulverizare
Aplicare	<p>Amestecati bine inainte de utilizare. Dimensiune potrivita duza airless 0,017 - 0,021 inch. Aplicati o data. In cazul rar in care pata este inca vizibila in primul strat, aplicati un al doilea strat dupa 4 ore. Acoperire cu un strat final separat dupa 4 ore.</p> <p>Va rugam sa retineti ca, in timpul proiectelor mai mari sau al pauzelor mai lungi in lucrul de vopsire, este important sa amestecati vopseaua din cand in cand sau sa inchideti capacul cutiei. In caz contrar exista riscul formarii unei pelicule fine pe suprafata vopselei, din cauza timpului rapid de uscare al vopselei.</p>
Conditii de aplicare	Suprafata de tratat trebuie sa fie uscata. In timpul aplicarii si uscarii, temperatura aerului ambiant, a suprafetei si a produsului trebuie sa fie peste +5°C, iar umiditatea relativa a aerului sub 80%. Uscarea este mai rapida la umiditate scazuta a aerului si/sau peste +21°C. Aplicarea va fi mai usoara daca aerul este umidificat si/sau temperatura este redusa in spatiul de lucru. Ventilarea dupa vopsire va accelera uscarea.
Diluare	Vopseaua poate fi diluata cu apa, daca este necesar, dar diluarea poate reduce capacitatea de izolare si acoperirea vopselei.
Timp de uscare	+23°C / 50% RH - fara praf: 1 h - se poate acoperi: 4 h Procesul de uscare va fi mai lent in conditii reci si/sau umede.
Strat final si straturi finale potrivite	Suprafetele grunduite izolator cu TEKNOSPRO STOP pot fi acoperite cu toate vopselele de interior Teknos care sunt altfel potrivite pentru obiectul respectiv.
Rezistenta	Rezistenta la frecare umeda, clasa 1 conform EN 13300 (ISO 11998).
Curatare	Apa calda si detergent pentru pensule RENSA BRUSH. Spalati echipamentul imediat dupa utilizare.

SANATATE SI SIGURANTA

Masuri de siguranta si precautie	Consultati fisa cu date de securitate.
---	--

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 nu sunt obligatorii si nu ne putem asuma raspunderea pentru rezultatele obtinute in conditii de lucru aflate in afara controlului nostru; prin urmare, cumparatorul sau utilizatorul nu este eliberat de obligatia de a testa potrivirea produselor noastre pentru mijloace si metode de aplicare specifice, in conditiile reale de aplicare. Raspunderea noastra acopera doar daunele cauzate direct de defectele produselor furnizate de Teknos. Acest produs este destinat numai uzului profesional. Aceasta implica faptul ca utilizatorul detine suficiente cunostinte pentru utilizarea corecta a produsului, in ceea ce priveste aspectele tehnice si de siguranta a muncii. Cele mai recente versiuni ale fiselor tehnice si ale fiselor cu date de securitate Teknos sunt disponibile pe pagina noastra www.teknos.com. Toate marcile comerciale afisate in acest document sunt proprietatea exclusiva a Teknos Group sau a companiilor sale afiliate.

Traducere informativa in limba romana. Documentul oficial ramane fisa tehnica originala emisa de producator.