

TIMANTTI CLEAN

Acrilat special semimat

Vopsea acrilica de dispersie, semimata, pe baza de apa, care contine tehnologia antimicrobiana BioCote® pe baza de sticla cu fosfat de argint, pentru pastrarea suprafetei stratului de vopsea si prevenirea colonizarii si degradarii cauzate de dezvoltarea microorganismelor pe pelicula de vopsea dupa aplicarea pe suportul recomandat.

Pentru utilizare la interior, in spatii unde suprafetele peretilor si tavanelor trebuie sa fie usor de curatat si rezistente la abraziune. Exemple recomandate, unde acrilatul special imbunatateste functionalitatea spatiilor, sunt spitale, centre medicale si alte spatii de sanatate publica, camine de ingrijire, gradinite, scoli si alte spatii publice, precum si spatii din industria alimentara.

TIMANTTI CLEAN poate fi aplicata pe suprafete grunduite din beton, tencuiala, glet, caramida si placi de constructie, conform instructiunilor. TIMANTTI CLEAN este potrivita si pentru revopsirea straturilor vechi de vopsea alchidica si de dispersie.



DATE TEHNICE

Certificate, aprobari si clasificari	Allergy label (Finlanda), ISO 22196, clasificare M1, Finnish Key Flag
Substanta activa	TIMANTTI CLEAN imbunatatita cu tehnologia antimicrobiana BioCote® a fost testata pentru performanta antimicrobiana conform ISO 22196:2011 si a demonstrat o reducere de minimum 95% si pana la 99,99% a populatiei de Escherichia coli si Staphylococcus aureus rezistent la meticilina (MRSA). Testarea a fost efectuata de un laborator independent.
Domenii de aplicare	Perete interior, baie, bucatarie
Suport recomandat	Placi pre-grunduite, placi de constructie, beton, glet, placi de gips-carton, vopsea acrilica
Substanta solida	Aprox. 37% din volum
Compusi organici volatili (VOC)	Valoare limita UE VOC (cat A/a): 30 g/l. VOC produs: max. 30 g/l.
Randament practic	6 - 8 mp/l.
Culori	Baze de nuanzare 1 (alb) si 3, care pot fi nuanzate pentru obtinerea culorilor din paletarul Interior Colour Card.
Sistem de nuanzare	Teknomix
Luciu (60°)	Semimat
Diluant	Apa
Densitate	Aprox. 1,3 g/ml
Depozitare	A se feri de inghet.
Ambalaje	Baze 1 si 3: 0,9 l, 2,7 l, 9 l, 18 l. Disponibilitatea variaza in functie de tara.

INSTRUCTIUNI DE UTILIZARE

Pregatirea suprafetei	Curatati suprafetele noi de praf si murdarie. Spalati suprafetele vopsite anterior cu detergentul pentru vopsea RENSA SUPER. Matuiti suprafetele dure sau lucioase prin sleuire si indepartati apoi praful. Pentru netezirea neregularitatilor, alegeți un glet potrivit din seria TEKNOSPRO. Gletul uscat se slefuieste, iar praful se indeparteaza.
Grunduire	ZONE UMEDE SI CAMERE UMEDE: Grunduiti suprafetele din beton, tencuiala, glet, caramida si placi de constructie cu TIMANTTI W moisture sealer. IN ZONE USCATE, grunduiti suprafetele mentionate anterior cu TIMANTTI 3 Primer.
Metoda de aplicare	Pensula, rola, pulverizare. Dimensiune potrivita duza airless: 0,017 - 0,021".
Aplicare	Amestecati bine inainte de utilizare. Aplicati o data sau de doua ori.
Conditii de aplicare	Suprafata de tratat trebuie sa fie uscata. In timpul aplicarii si uscarii, temperatura aerului ambiental, a suprafetei si a produsului trebuie sa fie peste +5°C, iar umiditatea relativa a aerului sub 80%. O ventilatie buna in timpul aplicarii si uscarii accelereaza procesul de uscare.
Diluare	Produsul se dilueaza cu apa daca este necesar.
Timp de uscare	+23°C / 50% RH - fara praf: 1 h - reacoperire: 3 h Procesul de uscare va fi mai lent in conditii reci si/sau umede.
Lavabilitate si rezistenta la uzura	Rezistenta la uzura a suprafetei vopsite este foarte buna. Suprafata vopsita poate fi spalata repetat. Rezistenta la frecare umeda: clasa 1, conform EN 13300 (ISO 11998).
Curatare	Apa calda si detergent RENSA BRUSH pentru pensule. Spalati uneltele imediat dupa utilizare.

SANATATE SI SIGURANTA

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

INFORMATII SUPLIMENTARE

Instructiuni de intretinere

Formarea finala a peliculei dureaza aproximativ 4 saptamani in conditii normale, dupa care se atinge durabilitatea si duritatea finala. Inainte de aceasta perioada, suprafata trebuie tratata cu grija.

Suprafata poate fi curatata prin stergere cu un detergent neutru (pH 6 - 8). Pentru suprafete foarte murdare se pot folosi si detergenti usor alcalini (pH 8 - 10). Detergentul si murdaria se indeparteaza prin stergere si/sau clatire cu apa curata. Pentru curatare folositi o laveta, un burete moale sau similar. Evitati perierea aspra sau abraziunea puternica. Respectati instructiunile de diluare si celelalte instructiuni ale producatorului detergentului la utilizarea detergentilor.

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

Informatiile de mai sus sunt normative si se bazeaza pe teste de laborator si experiente practice. Informatiile nu sunt obligatorii si nu putem accepta 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 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. Aceasta presupune ca utilizatorul detine cunostinte suficiente pentru utilizarea corecta a produsului din punct de vedere tehnic si al sigurantei 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.