

TEKNOFLOOR AQUA

Vopsea pentru pardoseli

Vopsea acrilica pe baza de apa pentru pardoseli, destinata utilizarii la interior. Pentru suprafete noi sau vopsite anterior cu vopsele alchidice ori acrilice, din beton sau lemn: pardoseli si scari, camere, pivnite, depozite etc. Finisaj: semilucios.

Potrivita pentru suprafete de beton si lemn nevopsite sau vopsite anterior cu vopsele alchidice, uretan-alchidice sau acrilice: pardoseli, scari etc. in spatii interioare uscate, precum si camere, pivnite si depozite, atunci cand suprafetele sunt supuse unei solicitari normale. Poate fi utilizata si pe suprafete din beton in spatii exterioare protejate de intemperii.



DATE TEHNICE

Certificate, aprobari si clasificari	Marcaj CE, Finnish Key Flag
Domenii de utilizare	Pardoseli, scari
Suport recomandat	Beton, lemn
Liant	Acrylic
Substanta solida	Aprox. 31% in volum
Compusi organici volatili (VOC)	Valoare limita VOC UE (cat A/i): 140 g/l. VOC produs: max. 140 g/l.
Randament practic	7-9 mp/l.
Culori	Baze de vopsea 1 (alb) si 3, care pot fi nuanate pentru obtinerea nuanțelor din paletarul Interior Colour Card. Nuanța gata preparata: T4017.
Sistem de nuanțare	Teknomix
Luciu (60°)	Semilucios
Diluant	Apa
Densitate	Aprox. 1,2 g/ml
Depozitare	A se feri de inghet.
Ambalaje	0,9 L, 2,7 L, 9 L.

INSTRUCIUNI DE UTILIZARE

Pregatirea suprafetei

Curatati suprafetele noi de praf si murdarie. Spalati suprafetele vopsite anterior cu RENSA SUPER paint cleaner. Matuiti suprafetele dure sau lucioase prin slefuire si indepartati apoi praful.

SUPRAFETE NOI DIN BETON: Betonul trebuie sa aiba cel putin 4 saptamani si sa fie bine intarit, astfel incat toata umiditatea provenita din turnare sa fie legata, iar suprafata sa fie uscata. Umiditatea betonului nu trebuie sa depaseasca 97% ca umiditate relativa sau 4% in greutate (by 54 / BLY 12). Indepartati stratul dens de lapte de ciment de pe suprafetele de beton driscuite mecanic prin slefuire sau decapare. Slefuirea este cea mai buna metoda pentru indepartarea laptelui de ciment. Suprafetele friabile si prafoase se slefuiesc pana cand apare stratul dur de agregat. Dupa slefuire, praful de ciment se aspira sau se periaza. Suprafata se decapeaza daca slefuirea nu poate fi efectuata. Folositi lichid de decapare RENSA ETCHING sau acid clorhidric diluat (1 parte acid clorhidric si 4 parti apa). Dupa decapare, pardoseala se clateste cu apa si se lasa sa se usuce.

SUPRAFETE VECHI DIN BETON: Pardoselile nevopsite si grase pot fi curatate prin spalare emulsionanta. Dupa spalarea emulsionanta, pardoseala se decapeaza cu acid daca este acoperita cu lapte de ciment. Straturile vechi de vopsea desprinse sau slab aderente si laptele de ciment pot fi indepartate prin raziire sau slefuire mecanica. Spalati suprafetele vopsite anterior cu RENSA SUPER paint cleaner. Matuiti suprafetele dure sau lucioase prin slefuire si indepartati praful.

SUPRAFETE NOI DIN LEMN: Suprafata de lemn netratata se curata si/sau se slefuieste uniform, daca este necesar. Praful de slefuire se indeparteaza.

SUPRAFETE VECHI DIN LEMN: Suprafata de lemn netratata se curata si/sau se slefuieste uniform, daca este necesar. Praful de slefuire se indeparteaza. Indepartati straturile vechi de vopsea desprinse sau slab aderente prin raziire sau slefuire mecanica. Spalati suprafetele vopsite anterior cu RENSA SUPER paint cleaner. Matuiti suprafetele dure sau lucioase prin slefuire si indepartati praful.

UMPLERE SI NETEZIRE: Daca este necesar, gaurile si alte neregularitati pot fi umplute cu TEKNOFLOOR-KOVAKITTI Epoxy Putty sau cu un material de umplere pe baza de ciment, potrivit pentru duritatea suprafetei. Suprafetele din lemn se netezesc cu materiale de umplere destinate lemnului.

Grunduire

Suprafetele din beton sau lemn nevopsite, curate, fara praf si uscate se grunduiesc cu vopsea diluata 5-10% in volum. Pentru diluare se foloseste apa curata. Suprafetele din lemn se slefuiesc dupa 12 ore de uscare, daca este necesar.

Metoda de aplicare

Pensula, rola, pulverizare

INSTRUCTIUNI DE UTILIZARE

Aplicare	Amestecati bine produsul inainte de utilizare. Aplicati o data sau de doua ori. Dimensiune potrivita duza airless: 0,015-0,019".
Conditii de aplicare	Suprafata care urmeaza sa fie tratata 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%. Uscarea este mai rapida la umiditate scazuta si/sau la temperaturi peste +21°C. Aplicarea este mai usoara daca aerul este umidificat si/sau temperatura este redusa in spatiul de lucru. Ventilarea dupa vopsire accelereaza uscarea.
Diluare	Vopseaua se dilueaza cu apa 5-10% in volum, daca este necesar. Pentru diluare se foloseste apa curata.
Timp de uscare	+23°C / 50% UR - fara praf: 1 h - reacoperire: 4 h - intarire completa: 7 zile Procesul de uscare va fi mai lent in conditii reci si/sau umede.
Curatare	Apa calda si RENZA BRUSH brush cleaner. Spalati echipamentul imediat dupa utilizare.

SANATATE SI SIGURANTA

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

MARCAJ CE

0809	
Producator	Teknos Oy, Takkatie 3, P.O. Box 107, FI-00371 Helsinki, Finlanda.
An	13
Declaratie de performanta	Nr. 0022
Certificat	0809-CPR-1063
Standard	EN 1504-2:2004
Produs	Produse pentru protectia suprafetelor - Acoperiri
Rezistenta fizica	5.1
Rezistenta la abraziune	Cerinta: pierdere in greutate mai mica de 3000 mg
Absorbție capilara si permeabilitate la apa	Cerinta: $w < 0,1 \text{ kg/m}^2 \times \sqrt{h}$
Rezistenta la impact	Clasa I: $> 4 \text{ Nm}$
Rezistenta la aderenta prin incercare pull-off	Cerinta: sistem rigid cu trafic: $\geq 2,0 (1,5) \text{ N/mm}^2$
Substante periculoase	Consultati fisa cu date de securitate

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, iar rezultatele obtinute in conditii de lucru aflate in afara controlului nostru nu pot atrage raspunderea noastra. Cumparatorul sau utilizatorul are obligatia de a testa adecvarea produselor pentru scopul si metoda de aplicare dorite, in conditiile reale de aplicare. Raspunderea noastra acopera numai daunele cauzate direct de defecte ale produselor furnizate de Teknos. Aceasta presupune ca utilizatorul detine cunostintele necesare pentru utilizarea corecta a produsului din punct de vedere tehnic si al sigurantei muncii. Cele mai recente versiuni ale fiselor tehnice si fiselor cu date de securitate Teknos sunt disponibile pe pagina www.teknos.com. Toate marcele comerciale afisate in acest document sunt proprietatea exclusiva a Teknos Group sau a companiilor afiliate.