

EKORA 7

Vopsea pentru interior

Vopsea de dispersie acrilica pe baza de apa, mata, pentru utilizare la interior.

Vopseaua este utilizata pe pereti si tavane interioare, de exemplu in apartamente si birouri. EKORA 7 poate fi aplicata pe lemn, beton, tencuiala, glet, caramida si diverse placi de constructie. Este usor de aplicat si ofera o suprafata neteda, mata, cu aspect atractiv.

DATE TEHNICE

Certificate, aprobari si clasificare	Clasificare M1, Nordic Ecolabel, Finnish Key Flag
Domenii de aplicare	Perete interior
Support recomandat	Placi pre-grunduite, beton, placa de constructie, glet, placa de gips-carton
Substante solide	Aproximativ 40 % din volum
Compusi organici volatili (VOC)	Valoarea limita UE VOC (cat. A/a): 30 g/l. VOC-ul produsului: max. 30 g/l.
Randament practic	Suprafata vopsita anterior: 10 - 12 m ² /l. Glet si placa din fibre de lemn: 7 - 10 m ² /l. Beton si suprafata tencuita: 4 - 7 m ² /l.
Culori	Vopsele baza 1 (alb) si 3, care pot fi nuanate pentru obtinerea nuantelor din paletarul de culori pentru interior. Nuante gata preparate: Off-white T1724 (T1327). NCS-0501G78Y
Sistem de nuanzare	Teknomix
Luciu (60°)	Mat
Diluant	Apa.
Densitate	Aproximativ 1,3 g/ml
Depozitare	A nu se lasa sa inghete.
Ambalaje	Vopsele baza 1 si 3: 4,5 L, 9 L, 18 L. Off-white T1724 (T1327) si NCS-0501G78Y: 18 L.

INSTRUCTIUNI DE UTILIZARE

Pregatirea suprafetei	Curatati suprafetele noi de praf si murdarie. Spalati suprafetele vopsite anterior cu agentul de curatare RENSA SUPER. Matuiti suprafetele dure sau lucioase prin slefuire si apoi indepartati praful. Indepartati toata vopseaua veche de pe suprafetele care au fost vopsite cu vopsea de clei sau var. Pentru netezirea neregularitatilor suprafetei alegeti un glet potrivit din seria SILORA. Gletul uscat se slefuieste si praful se indeparteaza.
------------------------------	--

INSTRUCTIUNI DE UTILIZARE

Grunduire	Vopsiti suprafetele din beton, tencuiala, glet, caramida, PAL, placa de gips-carton si placa din fibre direct cu vopseaua de perete EKORA 7 sau grunduiti cu grund EKORA 3. Tavanele cu glet pulverizat, care nu sunt rezistente la apa, se recomanda a fi grunduite cu grund pe baza de solvent, de exemplu FUTURA 3 Grund de aderenta. Pentru a preveni sangerarea nodurilor pe lemn, suprafetele se grunduiesc cu FUTURA 3 Grund de aderenta. Suprafetele din otel se grunduiesc cu vopsea anticoroziva FERREX AQUA.
Metoda de aplicare	Pensula, rola, pulverizare
Aplicare	Amestecati bine inainte de utilizare. Aplicati o data sau de doua ori.
Conditii de aplicare	Suprafata care urmeaza sa fie tratata 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%. O ventilatie buna in timpul aplicarii si uscarii accelereaza procesul de uscare.
Diluare	Produsul se dilueaza cu apa atunci cand este necesar.
Timp de uscare	+23°C / 50% RH - fara praf: 1/2 h - se poate reaplica: 1 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. Rezistenta la frecare umeda, clasa 1 conform EN 13300 (ISO 11998). Rezista la peste 5000 de perieri, SFS 3755.
Curatare	Apa calda si agent de curatare pentru pensule RENSA BRUSH. Spalati echipamentul imediat dupa utilizare.

SIGURANTA SI SANATATE

Masuri de siguranta si precautie	Consultati Fisa cu Date de Securitate.
---	--

PROPRIETATI CHIMICE SI SIGURANTA

Produsul nu este clasificat ca periculos conform Regulamentului (CE) 1272/2008.

Precautiile de siguranta recomandate la utilizarea produsului:

Evitati contactul inutil cu pielea. Utilizati imbracaminte de lucru pentru protectie impotriva stropilor de vopsea.

Utilizati protectie pentru ochi impotriva stropilor de vopsea.

In timpul aplicarii prin pulverizare evitati inhalarea cetei de pulverizare. Utilizati respirator, filtru tip A P.

Mai multe informatii si Fisa cu Date de Securitate: pagina produsului www.teknos.com

INFORMATII SUPLIMENTARE

Instructiuni de intretinere

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

Suprafata poate fi curatata prin stergere cu un detergent neutru (pH 6 - 8). Detergentul si murdaria se indeparteaza prin stergere si/sau clatirea suprafetei cu apa curata. Utilizati pentru curatare o laveta, un burete moale sau similar. Evitati perierea aspra sau abraziunea puternica. Respectati instructiunile de diluare si celelalte instructiuni ale producatorului detergentului atunci cand folositi detergenti.

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 experienta practica. Informatiile nu sunt obligatorii si nu putem accepta raspundere pentru rezultatele obtinute in conditii de lucru aflate in afara controlului nostru; in consecinta, cumparatorul sau utilizatorul nu este scutit de obligatia de a testa adecvarea produselor noastre pentru scopuri si metode 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 suficiente cunostinte pentru utilizarea corecta a produsului din punct de vedere tehnic si al sigurantei in lucru. Cele mai recente versiuni ale Fiselor Tehnice si Fiselor cu Date de Securitate Teknos sunt disponibile pe pagina noastra de internet www.teknos.com. Toate marcile comerciale prezentate in acest document sunt proprietatea exclusiva a Teknos Group sau a companiilor sale afiliate.