

EKORA 2

Vopsea pentru tavane

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

Produsul a fost clasificat in Grupa M1 in Clasificarea Emisiilor pentru materiale de constructii.

Produsul a primit dreptul de utilizare a etichetei ecologice nordice, 'The Swan'.

UTILIZARE

Vopseaua este utilizata ca strat final pe suprafete in spatii interioare uscate, de exemplu pe tavane in apartamente, birouri, pereti si tavane in depozite si fabrici.

EKORA 2 poate fi aplicata pe beton, tencuiala, glet, caramida, lemn sau diverse placi de constructie.

DATE TEHNICE

Substante solide	Aproximativ 37 % 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	Aplicat o data pe o suprafata neteda: 5 - 8 m ² /l
Densitate	aprox. 1,6 g/ml
Timp de uscare la +23°C / 50% RH	- fara praf: dupa 1/2 ora - se poate reaplica: dupa 1 ora Uscarea va fi incetinita daca aerul este rece si/sau umed.
Diluant, curatare	Apa. Spalati echipamentul imediat dupa utilizare cu apa.
Finisaj	Complet mat
Culori	Alb. Poate fi nuantata cu paste de nuantare in nuante deschise conform paletarelor de culori pentru interior. Precizia culorii nu este completa.
Lavabilitate si rezistenta la uzura	Suprafata vopsita rezista la uzura usoara. Rezistenta la frecare umeda, clasa 3 conform EN 13300 (ISO 11998).
Ambalaje	Alb: 18 L (disponibilitatea variaza in functie de tara)
Marcaje de siguranta	Consultati Fisa cu Date de Securitate.

INSTRUCIUNI DE UTILIZARE

Pregatirea suprafetei	<p>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. 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 netezirea neregularitatilor suprafetei alegeti un glet potrivit din seria SILORA. Gletul uscat se slefuieste si praful se indeparteaza.</p>
Grunduire	<p>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.</p>
Aplicare	<p>Inainte de utilizare amestecati bine vopseaua. Vopseaua se dilueaza cu apa atunci cand este necesar. Aplicati o data sau de doua ori cu pensula, rola sau prin pulverizare.</p>
Conditii de aplicare	<p>Suprafata care urmeaza sa fie vopsita trebuie sa fie uscata. In timpul aplicarii si uscarii, temperatura aerului ambiant, a suprafetei si a vopselei 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.</p>
Instructiuni de intretinere	<p>Formarea finala a peliculei de vopsea dureaza aproximativ 4 saptamani in conditii normale, dupa care se obtin durabilitatea si duritatea finale. Inainte de aceasta, suprafata vopsita trebuie tratata cu grija. Curatarea prin stergere umeda sau cu detergenti deterioreaza suprafata vopsita. Pentru suprafetele murdare trebuie folosite metode de curatare uscata, precum stergere atenta, periere, aspirare etc.</p>
Depozitare	<p>A nu se lasa sa inghete.</p>

PROPRIETATI CHIMICE SI SIGURANTA

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

Precautii de siguranta recomandate la utilizarea produsului:

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

Daca este necesar, 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

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, suntem responsabili doar pentru calitatea produsului si garantam ca acesta corespunde controlului nostru de calitate. Nu acceptam raspundere 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 paginile noastre de internet www.teknos.com.