

TEKNOCEILING 02

Vopsea complet mata pentru tavane

Vopsea de dispersie acrilica pe baza de apa. Finisaj: complet mat.

Vopseaua se utilizeaza ca strat final pe suprafete din spatii interioare uscate, de exemplu pe tavane in apartamente si birouri, precum si pe pereti si tavane in depozite si fabrici. Se poate aplica pe beton, tencuiala, glet, caramida, lemn sau diferite placi de constructie.



DATE TEHNICE

Certificate, aprobari si clasificare	Clasificare M1, Nordic Ecolabel, Finnish Key Flag
Domenii de aplicare	Tavane
Substante solide	Aprox. 38% din volum
Compusi organici volatili (VOC)	Valoare limita UE VOC (cat A/a): 30 g/l. VOC produsului: max. 30 g/l.
Consum practic	Aplicat o data pe o suprafata neteda: 5 - 8 mp/l.
Culori	Alb. Poate fi nuanatat in nuante ale bazei albe conform paletarului Interior Colour Card. Acuratetea culorii nu este completa.
Sistem de nuanzare	Teknomix
Luciu (60 grade)	Complet mat
Diluant	Apa.
Densitate	Aprox. 1,5 g/ml
Depozitare	A se feri de inghet.
Ambalare	Alb: 2,7 l, 9 l.

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 slefuire si apoi indepartati praful. Indepartati toata vopseaua veche de pe suprafetele care au fost vopsite cu vopsea pe baza de clei sau var. Pentru netezirea neregularitatilor suprafetei, alegeti un glet potrivit din seria TEKNOSPRO. Gletul uscat se slefuieste, iar praful se indeparteaza.
Grunduire	Grunduirea suprafetelor se face cu grundul TEKNOPRIMER 03. 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 cu pensula, rola sau prin pulverizare.

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: 1/2 h - se poate reaplica: 1 h Procesul de uscare va fi mai lent in conditii reci si/sau umede.
Rezistenta	Suprafata vopsita rezista la uzura usoara. Rezistenta la frecare umeda: clasa 3 conform EN 13300 (ISO 11998).
Curatare	Apa calda si detergent pentru pensule RENSA BRUSH. Spalati uneltele imediat dupa utilizare.

SANATATE SI SIGURANTA

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. Masuri de siguranta recomandate la utilizarea produsului: evitati contactul inutil cu pielea. Folositi imbracaminte de lucru pentru protectie impotriva stropilor de vopsea. Folositi protectie pentru ochi impotriva stropilor de vopsea. In timpul aplicarii prin pulverizare, evitati inhalarea cettii de pulverizare. Folositi aparat de respiratie, 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 atinge durabilitatea si duritatea finala. Inainte de aceasta perioada, suprafata 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.
------------------------------------	---

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 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 scutit de obligatia de a testa adecvarea produselor noastre pentru scopuri si metode de aplicare specifice, in conditiile reale de aplicare. Raspunderea noastra acopera doar daunele cauzate direct de defecte ale produselor furnizate de Teknos. Aceasta implica faptul ca utilizatorul are 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 marcele comerciale afisate in acest document sunt proprietatea exclusiva a Teknos Group sau a companiilor afiliate.