

BIORA 7

Vopsea mata pentru interior

Vopsea de dispersie acrilica pe baza de apa, destinata utilizarii pe pereti interiori. Se aplica usor si formeaza o pelicula mata, uniforma.

BIORA 7 poate fi aplicata pe suprafete din beton, tencuiala, glet, caramida si placi de constructie.



DATE TEHNICE

Certificate, aprobari si clasificari	Eticheta pentru alergii (Finlanda), clasificare M1, Nordic Ecolabel, Finnish Key Flag
Domenii de utilizare	Tavane, pereti interiori
Support recomandat	Placi pre-grunduite, beton, placi de constructie, glet, placi de gips-carton, vopsea acrilica
Continut solid	Aprox. 38% in volum
Compusi organici volatili (VOC)	Valoare 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 - 8 m ² /l.
Culori	Baze de vopsea 1 (alb) si 3, care pot fi nuanstate pentru obtinerea nuantelor din Interior Colour Card.
Sistem de nuanzare	Teknomix
Luciu (60°)	Mat
Diluant	Apa.
Densitate	Aprox. 1,3 g/ml
Depozitare	A se feri de inghet.
Ambalare	Baze de vopsea 1 si 3: 0,9 l, 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 RENZA SUPER. Matuiti suprafetele dure sau lucioase prin slefuire si indepartati apoi praful. Indepartati complet vopseaua veche de pe suprafetele vopsite cu vopsea pe baza de clei sau var. Pentru netezirea neregularitatilor suprafetei alegeti un glet potrivit din seria SILORA. Gletul uscat se slefuieste si se indeparteaza praful.
------------------------------	---

Grunduire	Vopsiti direct cu vopseaa de interior BIORA 7 suprafetele din beton, tencuiala, glet, caramida, PAL, gips-carton si placi din fibre, sau grunduiti cu BIORA PRIMER, grund si vopsea pentru tavane. Tavanele cu glet pulverizat care nu sunt rezistente la apa se recomanda a fi grunduite cu un grund pe baza de solvent, de exemplu FUTURA 3 Adhesion Primer. Suprafetele din otel se grunduiesc cu vopseaa anticoroziva FERREX AQUA.
Metoda de aplicare	Pensula, rola, pulverizare Dimensiune potrivita duza airless: 0,017 - 0,021".
Aplicare	Amestecati bine produsul 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 atunci cand este necesar.
Timp de uscare	+23°C / 50% RH - fara praf: 1/2 h - poate fi reacoperit: 1 h Procesul de uscare va fi mai lent in conditii reci si/sau umede.
Rezistenta la spalare si uzura	Rezistenta la uzura a suprafetei vopsite este moderata. Rezistenta la frecare umeda, clasa 1 conform EN 13300 (ISO 11998). Rezista la peste 5 000 de perieri, SFS 3755.
Curatare	Apa calda si detergent pentru pensule RENZA BRUSH. Spalati echipamentul 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 cetii de pulverizare. Folositi masca de protectie, 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 acest moment, suprafata trebuie tratata cu grija.

Suprafata poate fi curatata prin stergere usoara. Pentru curatare folositi o laveta umeda, un burete moale sau un material similar. Evitati perierea aspra sau abraziunea puternica.

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 experiente practice. Informatiile nu sunt obligatorii, iar noi nu ne putem asuma 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 numai daunele cauzate direct de defecte ale produselor furnizate de Teknos. Aceasta implica faptul ca utilizatorul detine cunostintele 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 sale afiliate.