

BIORA PRIMER

Grund complet mat si vopsea pentru tavane

Vopsea de dispersie acrilica pe baza de apa pentru spatii interioare uscate. Produsul este usor de aplicat si formeaza o pelicula uniforma, complet mata.

BIORA PRIMER poate fi aplicat pe beton, tencuiala, glet, caramida si placi de constructie.

TECHNICAL DATA

Certificate, aprobari si clasificare	Eticheta pentru alergii (Finlanda), clasificare M1, Nordic Ecolabel, Finnish Key Flag
Domenii de utilizare	Tavane, pereti interiori
Substanta solida	Aprox. 37% din volum
Compusi organici volatili (VOC)	Valoare limita UE VOC (cat A/a): 30 g/l. VOC produs: max. 30 g/l. Valoare limita UE VOC (cat A/g): 30 g/l. VOC produs: max. 30 g/l.
Consum practic	Suprafata vopsita anterior: 10 - 12 mp/l. Glet si placa din fibre de lemn: 7 - 10 mp/l. Beton si suprafata tencuita: 4 - 7 mp/l.
Culori	Alb. Poate fi nuantat cu paste de nuantare in nuante deschise conform paletarului de culori pentru interior. Acuratetea culorii nu este completa.
Sistem de nuantare	Teknomix
Luciu (60°)	Complet mat
Diluant	Apa
Densitate	Aprox. 1,5 g/ml
Depozitare	A se feri de inghet.
Ambalaje	Alb: 0,9 l, 2,7 l, 9 l

DIRECTION FOR USE

Pregatirea suprafetei	Curatati suprafetele noi de praf si murdarie. Spalati suprafetele vopsite anterior cu detergent RENSA SUPER. Matuiti suprafetele dure sau lucioase prin slefuire si indepartati praful. Indepartati toata vopseaua veche de pe suprafetele vopsite anterior cu vopsea pe baza de clei sau var. Pentru uniformizarea neregularitatilor, alegeti un glet potrivit din seria SILORA. Gletul uscat se slefuieste, apoi se indeparteaza praful.
Grunduire	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. Pentru prevenirea migrarii nodurilor din lemn, suprafetele se grunduiesc cu FUTURA 3 Adhesion Primer. Suprafetele din otel se grunduiesc cu FERREX AQUA anticoroziv.
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%. Ventilatia 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 - reaplicabil: 1 h Procesul de uscare va fi mai lent in conditii reci si/sau umede.
Rezistenta la spalare si uzura	Suprafata vopsita rezista la uzura usoara. Rezistenta la frecare umeda, clasa 2 conform EN 13300 (ISO 11998).
Curatare	Apa calda si detergent pentru pensule RENSA BRUSH. Spalati echipamentul imediat dupa utilizare.

HEALTH AND SAFETY

Masuri de siguranta si precautii	Consultati fisa cu date de securitate.
Proprietati chimice si siguranta	Produsul nu este clasificat ca periculos conform Regulamentului (CE) 1272/2008. Recomandari: evitati contactul inutil cu pielea; folositi imbracaminte de lucru pentru protectie impotriva stropilor; folositi protectie pentru ochi. In timpul aplicarii prin pulverizare, evitati inhalarea cettii de pulverizare si folositi respirator, filtru tip A P.

ADDITIONAL INFORMATION

Instructiuni de intretinere

Formarea finala a peliculei dureaza aproximativ 4 saptamani in conditii normale, iar dupa aceasta perioada se atinge durabilitatea si duritatea finala. Inainte de acest moment, 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, 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, iar producatorul nu isi asuma raspunderea pentru rezultatele obtinute in conditii de lucru aflate in afara controlului sau. Utilizatorul trebuie sa testeze potrivirea produsului pentru scopul si metoda de aplicare in conditiile reale de lucru. Cele mai recente versiuni ale fiselor tehnice si ale fiselor cu date de securitate sunt disponibile pe www.teknos.com.