

# BIORA 20

## Vopsea de interior semimata

Vopsea de dispersie acrilica pe baza de apa, pentru pereti si tavane interioare. Se aplica usor si formeaza o pelicula uniforma, semimata, usor de intretinut.

BIORA 20 este potrivita in special pentru pereti si tavane din bucatarii, vestibule, case ale scarilor, camere de copii si sali de clasa. BIORA 20 poate fi aplicata pe suprafete din beton, tencuiala, glet, caramida si placi de constructie.



## DATE TEHNICE

<b>Certificate, aprobari si clasificare</b>	Eticheta pentru alergii (Finlanda), clasificare M1, Nordic Ecolabel, Finnish Key Flag
<b>Domenii de aplicare</b>	Tavane, pereti interiori, bucatarie
<b>Suport recomandat</b>	Placi preamorsate, placi de constructie, beton, glet, placi de gips-carton, vopsea acrilica
<b>Substante solide</b>	Aprox. 37% in volum
<b>Compusi organici volatili (VOC)</b>	Valoare limita UE VOC (cat. A/a): 30 g/l. VOC-ul produsului: max. 30 g/l.
<b>Consum practic</b>	Suprafata vopsita anterior: 10 - 12 m <sup>2</sup> /l. Glet si placa din fibre de lemn: 8 - 10 m <sup>2</sup> /l. Beton si suprafata tencuita: 4 - 8 m <sup>2</sup> /l.
<b>Culori</b>	Baze de nuanzare 1 (alb) si 3, care pot fi nuanzate pentru obtinerea culorilor din Interior Colour Card.
<b>Sistem de nuanzare</b>	Teknomix
<b>Luciu (60°)</b>	Semimat
<b>Diluant</b>	Apa.
<b>Densitate</b>	Aprox. 1,3 g/ml
<b>Depozitare</b>	A se feri de inghet.
<b>Ambalare</b>	Baze de nuanzare 1 si 3: 0,9 l, 2,7 l, 9 l.

## MOD 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 toate straturile vechi de vopsea de pe suprafetele care au fost vopsite cu vopsea pe baza de clei sau var. Pentru netezirea neregularitatilor suprafetei, alegeți un glet potrivit din seria SILORA. Gletul uscat se slefuieste, iar praful se indeparteaza.

## MOD DE UTILIZARE

<b>Amorsare</b>	Amorsati suprafetele din beton, tencuiala, glet, caramida si placi de constructie cu BIORA PRIMER grund si vopsea pentru tavane. Tavanele cu glet pulverizat, care nu sunt rezistente la apa, se recomanda sa fie amorsate cu un grund pe baza de solvent, de exemplu FUTURA 3 grund de aderenta. Suprafetele din otel se amorseaza cu FERREX AQUA vopsea anticoroziva.
<b>Metoda de aplicare</b>	Pensula, rola, pulverizare Dimensiune potrivita duza airless: 0,017 - 0,021".
<b>Aplicare</b>	Amestecati bine inainte de utilizare. Aplicati o data sau de doua ori.
<b>Conditii de aplicare</b>	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.
<b>Diluare</b>	Produsul se dilueaza cu apa atunci cand este necesar.
<b>Timp de uscare</b>	+23°C / 50% RH - fara praf: 1/2 h - se poate acoperi: 1 h Procesul de uscare va fi mai lent in conditii reci si/sau umede.
<b>Rezistenta la spalare si uzura</b>	Rezistenta la uzura a suprafetei vopsite este buna. Suprafata vopsita poate fi spalata.  Rezistenta la frecare umeda, clasa 1 conform EN 13300 (ISO 11998).  Rezista la peste 5 000 de perieri, SFS 3755.
<b>Curatare</b>	Apa calda si RENZA BRUSH detergent pentru pensule. 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 protectia impotriva stropilor de vopsea. Folositi protectie pentru ochi impotriva stropilor de vopsea. In timpul aplicarii prin pulverizare, evitati inhalarea cetii de pulverizare. Folositi aparat respirator, filtru tip A P.

Mai multe informatii si fisa cu date de securitate: pagina produsului [www.teknos.com](http://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.

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. Pentru curatare folositi o laveta, un burete moale sau un material similar. Evitati perierea aspra sau abraziunea puternica. Respectati instructiunile de diluare si celelalte instructiuni ale producatorului detergentului atunci cand utilizati 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 experiente practice. Informatiile nu sunt obligatorii, iar noi nu putem accepta raspunderea pentru rezultatele obtinute in conditii de lucru aflate in afara controlului nostru; prin urmare, cumparatorul sau utilizatorul nu este eliberat 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. Acest lucru presupune ca utilizatorul are suficiente cunostinte pentru utilizarea corecta a produsului in ceea ce priveste aspectele tehnice si de siguranta a muncii. Cele mai recente versiuni ale Fiselor Tehnice si ale Fiselor cu Date de Securitate Teknos sunt disponibile pe pagina noastra [www.teknos.com](http://www.teknos.com). Toate marcele comerciale prezentate in acest document sunt proprietatea exclusiva a Teknos Group sau a companiilor sale afiliate.