

BPB® BL - coloured -

Peliculă colorată pentru beton

Consumatori

Produsul Nr.: 349034xxx

Informații despre produs:

Proprietăți:

- Uscare rapidă: A1
- fără solvenți
- culoarea solului de siliciu
- Rezistent la UV și la intemperii
- deschis difuziei vaporilor de apă

Aplicarea:

pentru suprafețe și fațade din beton

Potrivit pentru renovarea și optimizarea verticală, cu protecția suplimentară cu BPB® PU W 1K chiar și pentru suprafețe orizontale din beton. Structura inițială a suprafeței rămâne aproape neschimbată după glazurare - o suprafață de beton cu finisaj natural și mat. Suprafața minerală care a fost tratată cu această glazură rămâne permeabilă la vaporii de apă și este foarte rezistentă la apă. Tratarea suprafețelor de beton cu glazura oferă o bună protecție împotriva carbonării și îmbătrânirii betonului cauzate de vreme. Suprafețele verticale sunt foarte bine protejate de glazură. Pe suprafețe orizontale, BPB® PU W 1K trebuie aplicat ca strat final.

Betonul deteriorat sau fisurile trebuie reparate înainte de aplicarea glazurii. Glazura poate fi aplicată cu pensula, trafaletul sau prin pulverizare (duză 0,79 mm).

De regulă, un număr de maxim două straturi sunt aplicate pe o suprafață stabilă, curată și uscată.

După aplicarea amorsării, suprafața tratată trebuie să se usuce timp de cel puțin 12 ore înainte de a aplica stratul final.

Glazura este utilizată în mod normal nediluată sau cu până la aproximativ 5 % adaos de BPB® BL Diluant. Pentru un strat de bază pe substraturi foarte absorbante, se poate adăuga până la maximum 10 % BPB® BL Diluant.

Stratul final trebuie aplicat nediluat. Produsul subțiat trebuie agitat înainte și în timpul lucrului.

Pentru a anticipa efectul final, este importantă realizarea unei zone de test care este reprezentativ pentru aplicația finală.

Cantități de utilizat:

300 - 450 g/m²

Cantitățile specificate sunt valori aproximative, deoarece cantitatea reală aplicată nu depinde numai de structura suprafeței, ci și de absorbția suprafeței.

Evitați soarele direct, formarea prafului sau murdărirea în timpul aplicării. Nu aplicați produsul la o temperatură de < 5 °C, ploaie sau vânt puternic. Unele trebuie curățate bine cu apă sau puse în apă imediat după utilizare. Odată ce produsul s-a uscat cu greu poate fi îndepărtat.

Vă rugăm să rețineți:

Plantele și tufișurile, precum și suprafețele și materialele care nu sunt tratate trebuie protejate cu atenție. Curățați și îndepărtați petele din stropi imediat cu multă apă.

Specificații:

Aspect	pastă
Culoarea	la comandă
Densitate	1.50- 0.02 g/ml
Permeabilitatea la apă	clasa III (EN 1062-3)
Densitatea curentului de difuzie a vaporilor de apă	$V \geq 2,000 \text{ g}/(\text{m}^2 \times \text{d})$
Gradul de glazură	Finisaj mat 1.5 (DIN EN ISO 2813)
Valoarea pH	aproximativ $11 \pm 0,5$

Depozitare:

În condiții normale de depozitare (container închis, 20 °C) termen de valabilitate minim 12 de luni

Protejați de îngheț, lumina directă a soarelui și contaminare.

Transferați reziduurile de material din recipientele deschise în recipiente corespunzătoare mai mici; este important un nivel scăzut de aer în găleată.

Se amestecă bine înainte de utilizare.

Ambalaj:

Găleată 15 kg, 10 kg și 5 kg, Cutie 1 kg

Alte cantități de livrare la cerere

Reguli de siguranță:

A se vedea fișa tehnică de securitate CE.

Produsul trebuie utilizat numai cu mănuși de protecție adecvate (EN 374) și ochelari de protecție (EN 166).

Atunci când este utilizat, asigurați o bună ventilație (5 până la 15 schimbări de aer pe oră) sau utilizați dispozitive de aspirație. Nu inhalați spray.

Asistență:

Vă rugăm să contactați Centrul Tehnic de Aplicații.

Uz industrial:

Frecvența și durata de utilizare recomandate:

480 minute/zi

numai în aer liber sau cu aspirare locală

Uz comercial:

Frecvența și durata de utilizare recomandate:

480 minute/zi

doar în aer liber

Consumuri:

Frecvența și durata de utilizare recomandate:

480 minute/zi

doar în aer liber

Expunerea la mediu:

Nu permiteți pătrunderea de cantități mari de produs nediluat în apa freatică, râuri sau în sistemul de canalizare.