

ispo Fassadenschutz BS 290 PL

Rozpuszczalnikowy środek hydrofobizująco-impregnujący na bazie mieszaniny silanów i siloksanów.

Charakterystyka																	
Funkcja	<p>Wysoka odporność na środowisko alkaliczne</p> <p>Bardzo dobre właściwości wnikania (głęboka penetracja)</p> <p>Wysychanie w sposób nieklejący</p> <p>Działanie w wilgotnym podłożu</p> <p>Hydrofobizacja bez zmniejszenia dyfuzyjności pary wodnej</p> <p>Krótki czas reakcji</p>																
Optyka	Bezbarwny, transparentny.																
Zakres stosowania																	
	<p>Na zewnątrz.</p> <p>Jako powłoka do impregnacji hydrofobizującej nasiąkliwych, porowatych podłoży mineralnych, jak np.: beton, tynki mineralne, płyty cementowo-włóknowe, piaskowiec, wapień, cegła, gazobeton, kamień naturalny i sztuczny, mineralne powłoki malarskie.</p> <p>Może służyć jako powłoka gruntująca pod farby elewacyjne.</p> <p>Nie stosować na podłożach zawierających gips.</p>																
Dane techniczne																	
Grupa produktów	Powłoka gruntująca																
Podstawowe składniki	Silany, siloksany																
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kryterium</th> <th>Norma / Wytyczne</th> <th>Wartość</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Gęstość</td> <td>DIN 53 217</td> <td>1,05 g/cm³</td> </tr> </tbody> </table> <p>Podane parametry są wartościami średnimi wyników uzyskanych podczas badań. Z uwagi na stosowanie surowców naturalnych rzeczywiste wartości mogą nieznacznie odbiegać od wielkości podanych w tabeli. Różnice te nie mają jednak wpływu na jakość i właściwości produktu.</p>	Kryterium	Norma / Wytyczne	Wartość	Gęstość	DIN 53 217	1,05 g/cm ³										
Kryterium	Norma / Wytyczne	Wartość															
Gęstość	DIN 53 217	1,05 g/cm ³															
Obróbka - Wskazówki																	
Podłoże	Podłoże musi być trwałe, czyste i nośne oraz wolne od zgorzelin, wykwitów i powłok antyadhezyjnych.																
Temperatura obróbki	Minimalna temperatura obróbki i podłoża +5°C																
Zużycie	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Zastosowanie</th> <th>Zużycie ok.</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>beton</td> <td>0,25–0,50 l/m²</td> </tr> <tr> <td>tynk</td> <td>0,50–1,00 l/m²</td> </tr> <tr> <td>piaskowiec</td> <td>0,40–0,70 l/m²</td> </tr> <tr> <td>mur ceglany</td> <td>0,40–2,00 l/m²</td> </tr> <tr> <td>gazobeton</td> <td>0,50–2,00 l/m²</td> </tr> <tr> <td>płyta cementowo-azbestowa</td> <td>0,10–0,30 l/m²</td> </tr> <tr> <td>kamień naturalny</td> <td>0,05–3,00 l/m²</td> </tr> </tbody> </table> <p>Zużycie materiału uzależnione jest od rodzaju podłoża i sposobu nanoszenia. Podane wartości zużycia są wartościami orientacyjnymi.</p>	Zastosowanie	Zużycie ok.	beton	0,25–0,50 l/m ²	tynk	0,50–1,00 l/m ²	piaskowiec	0,40–0,70 l/m ²	mur ceglany	0,40–2,00 l/m ²	gazobeton	0,50–2,00 l/m ²	płyta cementowo-azbestowa	0,10–0,30 l/m ²	kamień naturalny	0,05–3,00 l/m ²
Zastosowanie	Zużycie ok.																
beton	0,25–0,50 l/m ²																
tynk	0,50–1,00 l/m ²																
piaskowiec	0,40–0,70 l/m ²																
mur ceglany	0,40–2,00 l/m ²																
gazobeton	0,50–2,00 l/m ²																
płyta cementowo-azbestowa	0,10–0,30 l/m ²																
kamień naturalny	0,05–3,00 l/m ²																
Obróbka	<p>ispo Fassadenschutz BS 290 najkorzystniej jest nanosić na podłoże poprzez natrysk, lub techniką malarską. Najlepiej stosować, jeżeli to możliwe, kilkukrotne - obfite nanoszenie bez nacisku „mokre w mokre” do nasycenia podłoża. Z reguły wystarczające jest dwukrotne nanoszenie.</p> <p>Nie potrzeba stosować przerw pomiędzy kolejnymi cyklami. Każde - następne naniesienie preparatu powinno nastąpić bezpośrednio po wchłonięciu środka przez podłoże (podłoże nie jest już błyszczące).</p>																

ispo Fassadenschutz BS 290 PL

Rozpuszczalnikowy środek hydrofobizująco-impregnujący na bazie mieszaniny silanów i siloksanów.

	<p>Powierzchnia poddawana hydrofobizacji powinna być optycznie sucha (bez wyplamień wodnych).</p> <p>Impregnacja świeżego betonu po min. 4 tygodniach.</p> <p>Zastosowanie ispo Fassadenschutz BS 290 wzmacnia naturalny odcień powierzchni kamienia.</p>
Czyszczenie narzędzi	Natychmiast po użyciu przy pomocy StoPrim Divers
Formy dostawy	
Opakowanie	Kanister 10l
Barwa	Bezbarwny , transparentny
Składowanie	
Warunki składowania	Przechowywać w szczelnie zamkniętych opakowaniach. Chronić przed mrozem. Chronić przed bezpośrednim nasłonecznieniem.
Czas składowania	Najlepsza jakość w oryginalnym opakowaniu do ... (patrz opakowanie). Trwałość 12 miesięcy.
Dodatkowe informacje	
Bezpieczeństwo	Dodatkowe informacje dotyczące obchodzenia się z produktem, składowania i usuwania odpadów znajdują się w Karcie Charakterystyki Preparatu Niebezpiecznego
	Zastosowania nie wymienione w niniejszej Instrukcji Technicznej należy skonsultować z przedstawicielem Sto-ispo Sp. z o.o.
Sto-ispo Sp. z o.o. ul. Zabraniecka 15 03-872 Warszawa tel. (0 22) 511 61 00 fax (0 22) 511 61 01 e-mail: info.pl@sto.eu http://www.sto.pl	