

ispo Fassadenschutz BS 290 PL

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

| Charakterystyka | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---------------------------|---|------------------------|------------------|---------|----------------------------|------------|----------------------------|------------|----------------------------|-------------|----------------------------|-----------|----------------------------|---------------------------|----------------------------|------------------|----------------------------|
| Funkcja | Wysoka odporność na środowisko alkaliczne Bardzo dobre właściwości wnikania (głęboka penetracja) Wysychanie w sposób nieklejący Działanie w wilgotnym podłożu Hydrofobizacja bez zmniejszenia dyfuzyjności pary wodnej Krótki czas reakcji | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Optyka | Bezbarwny, transparentny. | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Zakres stosowania | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Na zewnątrz. 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. Może służyć jako powłoka gruntująca pod farby elewacyjne. Nie stosować na podłożach zawierających gips. | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Dane techniczne | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Grupa produktów | Powłoka gruntująca | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Podstawowe składniki | Silany, siloksany | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | <table><tr><th>Kryterium</th><th>Norma / Wytyczne</th><th>Wartość</th></tr><tr><td>Gęstość</td><td>DIN 53 217</td><td>1,05 g/cm³</td></tr></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><tr><th>Zastosowanie</th><th>Zużycie ok.</th></tr><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></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 | 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. Nie potrzeba stosować przerw pomiędzy kolejnymi cyklami. Każde - następne naniesienie preparatu powinno nastąpić bezpośrednio po wchłonięciu środka przez podłoże (podłoże nie jest już błyszczące). | | | | | | | | | | | | | | | | |

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.com http://www.sto.pl | |