

StoColor S grob

Matowa, wypełniająca farba dyspersyjna o grubej fakturze

| Charakterystyka | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|---|--|-------------------|------------------------|---------|----------------------------|-----------------------|----------------------------|-------------------------------|-----|----------------------------|------------------------------|------|--|-------------------|--------------------------|---|-------------------|----------------------------|--|-------------------|----------------------------|----------------------------|---------------|--|-----------------|---------------|----------|---------|------------|-----|---------------|-----|-----|--------|---------------|----------------|
| Funkcja | <p>Wysoka przepuszczalność pary wodnej</p> <p>Doskonałe właściwości wypełniające</p> <p>Zdolność przenoszenia naprężeń</p> <p>Odporność na działanie wody</p> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Optyka | <p>Faktura cienkowarstwowego tynku (rollputz)</p> <p>Faktura gruba</p> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Zakres stosowania | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | <p>Na zewnątrz i do wewnątrz</p> <p>Możliwość stosowania jako powłoki końcowej na bloczkach z betonu komórkowego</p> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Dane techniczne | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Grupa produktów | Elewacyjna farba dyspersyjna | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Podstawowe składniki | Dyspersja polimerowa, biały pigment, pigmenty mineralne, węglan wapnia, krzemionka, wypełniacze silikatowe, woda, glikoeter, alifaty, dodatki, środki konserwujące | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Parametry | <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>1,6 g/cm³</td> </tr> <tr> <td>Zaw. części stałych</td> <td>VIQP 033/VILS 001(Sto intern)</td> <td>70%</td> </tr> <tr> <td>Odczyn pH</td> <td>VIQP 011 (Sto intern)</td> <td>8-9</td> </tr> <tr> <td>Gęstość strumienia dyfuzji pary wodnej V</td> <td>DIN EN ISO 7783-2</td> <td>160 g/(m² d)</td> </tr> <tr> <td>Wsp. dyfuzji pary wodnej s_d</td> <td>DIN EN ISO 7783-2</td> <td>0,1 m</td> </tr> <tr> <td>Wsp. dyfuzji pary wodnej μ</td> <td>DIN EN ISO 7783-2</td> <td>600</td> </tr> <tr> <td>Kapilarne podciąganie wody</td> <td>DIN EN 1062-3</td> <td>0,05 kg/(m² h^{1/2})</td> </tr> <tr> <td>Grubość powłoki</td> <td>DIN EN 1062-1</td> <td>> 400 μm</td> </tr> <tr> <td>Jasność</td> <td>DIN 53 778</td> <td>94%</td> </tr> <tr> <td>Stopień bieli</td> <td>CIE</td> <td>71%</td> </tr> <tr> <td>Połysk</td> <td>DIN EN 1062-1</td> <td>mat (przy 85°)</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 | 1,6 g/cm ³ | Zaw. części stałych | VIQP 033/VILS 001(Sto intern) | 70% | Odczyn pH | VIQP 011 (Sto intern) | 8-9 | Gęstość strumienia dyfuzji pary wodnej V | DIN EN ISO 7783-2 | 160 g/(m ² d) | Wsp. dyfuzji pary wodnej s _d | DIN EN ISO 7783-2 | 0,1 m | Wsp. dyfuzji pary wodnej μ | DIN EN ISO 7783-2 | 600 | Kapilarne podciąganie wody | DIN EN 1062-3 | 0,05 kg/(m ² h ^{1/2}) | Grubość powłoki | DIN EN 1062-1 | > 400 μm | Jasność | DIN 53 778 | 94% | Stopień bieli | CIE | 71% | Połysk | DIN EN 1062-1 | mat (przy 85°) |
| Kryterium | Norma / Wytyczne | Wartość | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Gęstość | DIN 53 217 | 1,6 g/cm ³ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Zaw. części stałych | VIQP 033/VILS 001(Sto intern) | 70% | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Odczyn pH | VIQP 011 (Sto intern) | 8-9 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Gęstość strumienia dyfuzji pary wodnej V | DIN EN ISO 7783-2 | 160 g/(m ² d) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Wsp. dyfuzji pary wodnej s _d | DIN EN ISO 7783-2 | 0,1 m | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Wsp. dyfuzji pary wodnej μ | DIN EN ISO 7783-2 | 600 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Kapilarne podciąganie wody | DIN EN 1062-3 | 0,05 kg/(m ² h ^{1/2}) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Grubość powłoki | DIN EN 1062-1 | > 400 μm | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Jasność | DIN 53 778 | 94% | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Stopień bieli | CIE | 71% | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Połysk | DIN EN 1062-1 | mat (przy 85°) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Obróbka - Wskazówki | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Podłoże | Podłoże musi być trwałe, czyste, nośne i wolne od zgorzelin, wykwitów i odspojeń. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Przygotowanie podłoża | <p>Sprawdzić nośność istniejących powłok. Usunąć powłoki nienośne.</p> <p>Gruntowanie:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Podłoże</th> <th>Środek gruntujący</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">Beton, beton komórkowy</td> <td>nowy</td> <td>StoPlex W lub StoPrim Plex</td> </tr> <tr> <td>stary</td> <td>StoPlex W lub StoPrim Plex</td> </tr> <tr> <td>Tynk / farba dyspersyjna</td> <td></td> <td>StoPlex W lub StoPrim Plex</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">Tynk szlachetny / podkładowy</td> <td>nowy</td> <td>StoPlex W lub StoPrim Plex</td> </tr> <tr> <td>stary</td> <td>StoPrim Grundex</td> </tr> <tr> <td>Tynk / farba silikatowa</td> <td></td> <td>StoPlex W lub StoPrim Plex</td> </tr> <tr> <td>Tynk / farba na bazie żywicy silikonowej</td> <td></td> <td>StoPlex W lub StoPrim Plex</td> </tr> </tbody> </table> | Podłoże | Środek gruntujący | Beton, beton komórkowy | nowy | StoPlex W lub StoPrim Plex | stary | StoPlex W lub StoPrim Plex | Tynk / farba dyspersyjna | | StoPlex W lub StoPrim Plex | Tynk szlachetny / podkładowy | nowy | StoPlex W lub StoPrim Plex | stary | StoPrim Grundex | Tynk / farba silikatowa | | StoPlex W lub StoPrim Plex | Tynk / farba na bazie żywicy silikonowej | | StoPlex W lub StoPrim Plex | | | | | | | | | | | | | | | |
| Podłoże | Środek gruntujący | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Beton, beton komórkowy | nowy | StoPlex W lub StoPrim Plex | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | stary | StoPlex W lub StoPrim Plex | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Tynk / farba dyspersyjna | | StoPlex W lub StoPrim Plex | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Tynk szlachetny / podkładowy | nowy | StoPlex W lub StoPrim Plex | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | stary | StoPrim Grundex | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Tynk / farba silikatowa | | StoPlex W lub StoPrim Plex | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Tynk / farba na bazie żywicy silikonowej | | StoPlex W lub StoPrim Plex | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

StoColor S grob

Matowa, wypełniająca farba dyspersyjna o grubej fakturze

| | | |
|--------------------------------|--|---|
| | Cegła wapienno-piaskowa | StoPrim Micro |
| Temperatura obróbki | Minimalna temperatura obróbki i podłoża +5°C | |
| Układ warstw | <p><i>Gruntowanie:</i> W zależności od podłoża</p> <p><i>Warstwa pośrednia:</i> StoColor S grob, w razie konieczności rozcieńczona wodą w ilości max 20%</p> <p><i>Warstwa końcowa:</i> StoColor S grob, w razie konieczności rozcieńczona wodą w ilości max 10%</p> | |
| Przygotowanie materiału | Materiał jest gotowy do użycia. Można rozcieńczyć wodą w ilości max 20%. | |
| Zużycie | <p>Zastosowanie</p> <p>na warstwę</p> <p>Zużycie zależne jest od podłoża i techniki nanoszenia. Podana wartość jest wielkością orientacyjną. Dokładne wartości zużycia należy ustalić dla danego podłoża.</p> | <p>Zużycie ok.</p> <p>0,3-0,4 kg/m²</p> |
| Obróbka | <p>Nanoszenie pędzlem, wałkiem</p> <p>Po ok. 8 godzinach (przy +20°C i wilgotności względnej 65%) możliwość dalszej obróbki. Przy wysokiej wilgotności powietrza i/lub niskiej temperaturze czas schnięcia może ulec wydłużeniu.</p> | |
| Czyszczenie narzędzi | Wodą natychmiast po użyciu | |
| Formy dostawy | | |
| Opakowanie | Wiadro 25 kg | |
| Barwa | <p>Biała oraz 800 kolorów StoColor System</p> <p>Przy wysokich obciążeniach mechanicznych na ciemnych, intensywnych kolorach mogą występować miejscowe przebarwienia. Miejsca te oznaczają, że zastosowane w podłożu kruszywo lub pigmenty są jaśniejsze od zastosowanych naturalnych, białych piasków lub naturalnych wypełniaczy. Przebarwienia nie wpływają na jakość i funkcjonalność powłoki.</p> | |
| Połysk | Matowy | |
| Zabarwienie | Przy użyciu StoColor Tint lub max 1% StoTint Aqua | |
| Dostępne możliwości | Dostępna wersja zabezpieczająca przed działaniem alg, grzybów i pleśni (Filmkonservierung). Rozwiązanie zapobiegające i opóźniające. Nie można zagwarantować działania na powierzchniach trwale ogarniętych algami i pleśnią. Przy zamówieniu należy dopisać „Filmkonservierung” – obowiązuje dopłata. Przy stosowaniu produktu biologicznie czynnego musi zostać zachowana odpowiednia grubość powłoki. Wysoce alkaliczne podłoża redukują działanie zabezpieczające. | |
| Składowanie | | |
| Warunki składowania | Opakowania muszą być szczelnie zamknięte. Chronić przed mrozem. | |
| Czas składowania | Najlepsza jakość w oryginalnym opakowaniu do ... (patrz opakowanie) | |
| Informacje dodatkowe | | |
| 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. | |

StoColor S grob

Matowa, wypełniająca farba dyspersyjna o grubej fakturze

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
www.sto.pl