

Informacje o aplikacji

... dla „Wzmocnienie włókniną LEINOS Silikatowa Farba Hybrydowa 694 i LEINOS Tkanina Malarska 725“

LEINOS Hybrydowa Farba Silikatowa 694 to klej i warstwa nawierzchniowa do osadzania Tkaniny Malarskiej zgodnie z VOB DIN 18363 i do tworzenia wysokiej jakości powierzchni.

Hybrydowa Farba Silikatowa LEINOS została opracowana w 2018 roku w odpowiedzi na rosnące zapotrzebowanie na ekologiczny i przyjazny dla użytkownika materiał malarski do osadzania Tkaniny Malarskiej na powierzchniach płyt gipsowo-kartonowych, zgodnie z wymaganiami VOB/C 3.2.1.2 i 3.4.1.2.2.

Oprócz wyżej wymienionego głównego celu rozwoju, w codziennej praktyce pojawiła się kolejna pozytywna cecha tego zastosowania: - wydajne powlekanie filigranowych sufitów bez wcześniejszego wypełniania małych otworów.

Oprócz wyżej wymienionego głównego celu rozwoju, w codziennej praktyce pojawiła się kolejna pozytywna cecha tego zastosowania: - wydajne powlekanie filigranowych sufitów bez wcześniejszego wypełniania małych otworów.

Pozytywne właściwości Hybrydowej Farby Silikatowej LEINOS można rozwinąć w następujący sposób:

- Tworzenie wysokiej jakości powierzchni ścian
- Odporność na ścieranie na mokro klasy 2 DIN EN 13300
- Współczynnik kontrastu klasy 2 DIN EN 13300
- wartość sd poniżej 0,01 m
- Klasa ochrony przeciwpożarowej A2 DIN 4102
- Wysoka wartość pH (powyżej 11)
- Przeciwgrzybicze i hamujące rozwój pleśni
- Bez konserwantów
- Atrakcyjne porównanie ceny i wydajności

Przetwarzanie: Hybrydowa Farba Silikatowa LEINOS jest nakładana obficie na podłoże za pomocą wałka, pędzla lub natrysku. Włóknina z włókna szklanego (ok. 35 g/m² i 270 μm) jest następnie umieszczana w jeszcze mokrej warstwie farby (ok. 350-400 ml/m²), suchej i wolnej od zagnieść i pęcherzyków powietrza, z zakładką ok. 5 cm i dociskana plastikową szpachelką. Faliste podwójne cięcie tworzy „prawie niewidoczny” obszar szwu. Ostatnią warstwę nakłada się natychmiast, mokre na mokre, za pomocą Hybrydowej Farby Silikatowej LEINOS i w razie potrzeby można ją rozcieńczać z wodą do 5%.

Czas schnięcia: Przy 20 °C i 50% wilgotności względnej, czas schnięcia co najmniej 24 godziny Zapewnić dobrą wentylację!

Zużycie: 1 litr wystarcza na ok. 2 m², w zależności od chłonności podłoża. Dokładne zużycie należy wcześniej określić na próbie powierzchni.

Niniejsza informacja o aplikacji nie jest w żaden sposób wiążąca.

Instrukcje przetwarzania: Wszystkie powierzchnie przeznaczone do wzmocnienia muszą być profesjonalnie przygotowane zgodnie z normą VOB część C DIN 18363 lub arkuszami danych BFS. Pozostałości tapet i past muszą być starannie usunięte. W zależności od wymagań jakościowych, podłoże powinno odpowiadać masie wyrównującej Q3. Podłoża z rozpuszczalnymi w wodzie, odbarwiającymi substancjami muszą być wcześniej sprawdzone pod kątem przydatności. Podłoża wrażliwe na alkalia należy przykryć. Gładkie i niechłonne podłoża należy zagruntować Gruntem do Tynków Mineralnych LEINOS.

Hybrydowa Farba Silikatowa LEINOS jest gotowa do użycia jako klej do włókniny i nie powinna być rozcieńczalnikiem.

Zawsze zalecamy wypróbowanie obsługi materiału na przykładowej powierzchni.

UWAGA: Aby uzyskać optymalne wyniki, należy przestrzegać instrukcji technicznych wszystkich stosowanych produktów. Instrukcje te można uzyskać u sprzedawcy lub na stronie www.LEINOS.de. Informacje te opierają się na aktualnym stanie naszej wiedzy i doświadczenia. Nie stanowią one jednak gwarancji właściwości produktu i nie stanowią podstawy do zawarcia umowy.