

Informacje dotyczące zastosowania

... „Powłoki farbami silikatowymi”

Powłoki farbami silikatowymi LEINOS **(wewnętrzne/zewnętrzne)**

Nie tylko od czasu dyskusji na temat środków konserwujących w farbach powłoki farbami silikatowymi cieszą się coraz większym zainteresowaniem klientów. Wynika to przede wszystkim z ich doskonałych właściwości fizycznych i chemicznych.

Aby zapewnić pozytywne właściwości i wysoką jakość wykonania, konieczne jest profesjonalne nałożenie powłoki.

Grunt do Tynków Mineralnych LEINOS 622 **(do wnętrza)**

Pigmentowany, szorstki, silikatowy podkład gruntujący do zastosowań wewnętrznych, wielkość ziarna ok. 0,04 mm. Podłoże musi być suche, stałe, chłonne, czyste i wolne od pyłu. Lekko przeszlifowane, ale nadal stabilne podłoża należy jednokrotnie zagruntować Gruntem Silikatowym LEINOS 621. Całkowicie usunąć stare, błyszczące farby lateksowe, olejne i lakiery lub potraktować środkiem Ług Czyszczący. W razie wątpliwości wykonać powłokę próbną.

Kolejnymi powłokami (w systemie) mogą być: Farba Hybrydowa Silikatowa 694, Farba Silikatowo-Gliniana 689, Farba Silikatowa 690, Farba Silikatowa Strukturalna 692.

Uwaga: Farby i tynki silikatowe LEINOS oraz farby elewacyjne LEINOS nadają się szczególnie do budynków zabytkowych, ale także do stosowania w nowoczesnej architekturze. W przeciwieństwie do konwencjonalnych farb syntetycznych, farby silikatowe po wyschnięciu nie tworzą warstwy farby, ale warstwę powłoki, która ma pozytywny wpływ na fizykę budynku.

Aby osiągnąć optymalne rezultaty, materiał musi być dokładnie wymieszany i przesiany przed aplikacją w celu usunięcia zaschniętych cząstek koloru. Starzenie tych farb krzemianowych charakteryzuje się ciągłym, bardzo powolnym zmniejszaniem grubości powłoki.

Należy zawsze przestrzegać arkuszy danych technicznych produktów! -> leinos.de/pl/technische-merkblaetter

LEINOS Silk Primer 621 **(do użytku wewnętrznego)**

Alkaliczny uniwersalny utrwalacz do gruntowania farb silikatowych i wapiennych, nie zawiera rozpuszczalników. Bezbarwny. Do wyrównywania nierównych lub bardzo chłonnych powierzchni ścian i sufitów wewnątrz pomieszczeń.

Rozcieńczalnik może być rozcieńczany wodą w stosunku do 1:3 w zależności od wytrzymałości i chłonności podłoża.

Farba elewacyjna LEINOS ProfiSol 612/613, **farba elewacyjna LEINOS UniverSil 614/615**

Wszystkie powierzchnie muszą być profesjonalnie przygotowane zgodnie z VOB część C DIN 18336 lub arkuszami danych BFS. Dziury i pęknięcia muszą być naprawione odpowiednim materiałem o tej samej strukturze i muszą być całkowicie suche przed dalszą obróbką. Niebezpieczne podłoża muszą być oceniane indywidualnie, a dla struktury farby należy utworzyć obszary próbne.

Nieodpowiednie podłoża: Drewno i materiały drewnopochodne, glina, tynk, tworzywa sztuczne, podłoża, na których woda nie może spływać i dobrze wysychać, powierzchnie narażone na działanie soli, ogólnie podłoża nieośnośne, a także podłoża błyszczące i plastyczno-elastyczne.

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.