

LEINOS 692

Silikatowa Farba Strukturalna

Zastosowanie: Wnętrza. Silikatowa farba Strukturalna do wszystkich nośnych powierzchni ścian i sufitów, z wyjątkiem powłok malarskich i lateksowych. Idealny do wilgotnych pomieszczeń.

Charakterystyka Techniczna: LEINOS Silikatowa Farba Strukturalna 692 nie zawiera rozpuszczalników, jest wysoce dyfuzyjna, zapewnia dobre krycie, szybko schnie i jest matowa. Nadaje nierównym podłożom jednolitą teksturę i drobnoziarnistą powierzchnię na gładkich podłożach. wartość sd ok. 0,01, wartość pH ok. 11, wielkość ziarna ok. 0,13 mm. Zapobieganie pleśni: Produkt reaguje alkalicznie i poprzez procesy krzemionkowania. W rezultacie składniki barwiące nie są dostępne dla organizmów (pleśni, alg, grzybów itp.) jako źródło pożywienia.

Kolor: Naturalny biały, może być barwiony za pomocą odpornych na alkalia koncentratów pigmentowych LEINOS 668.

Składniki: Woda, potasowe szkło wodne, pigmenty mineralne, spoiwa organiczne.

Wielkości Opakowań: 10 l

Podłoże i Przygotowanie: Przed użyciem dokładnie wymieszać. Podłoże musi być suche, solidne i czyste. Powłoki malarskie, olejowe, lateksowe i z żywicy syntetycznych muszą zostać usunięte. Podłoża takie jak gazobeton i inne podłoża o dużej chłonności lub piaszczące należy wstępnie zagruntować LEINOS Silicate Primer 621. Flizelinę malarską należy również najpierw zagruntować LEINOS Silicate Primer 621. W przypadku podłoży, z których usunięto tapetę, powierzchnię podłoża należy lekko przeszlifować (ziarnistość 100) i dobrze odpylić (najpierw zamieść lub odkurzyć, a następnie przetrzeć wilgotną szmatką) lub dokładnie wyczyścić szczotką i gorącą wodą. Po 24 godzinach schnięcia zagruntować LEINOS Silicate Primer 621. Pozostałości kleju do tapet mogą prowadzić do problemów z przyczepnością i odbarwień farby. Ważna uwaga: Podczas malowania różnych podłoży wodorozcieńczalnymi systemami farb z otwartymi porami niektóre substancje, takie jak lignina, nikotyna, rdza, różne sole lub wilgoć, mogą przenikać z podłoża i prowadzić do przebarwień. Dlatego konieczne jest sprawdzenie podłoża pod kątem przydatności i przeprowadzenie testów wstępnych (powierzchnie próbne). Podłoża, które nie były jeszcze malowane, jak również tynki gipsowe i powierzchnie z płyt gipsowo-kartonowych, należy najpierw wstępnie zagruntować Gruntem Silikatowym LEINOS 621. Grunt Silikatowy LEINOS 621 jest również zalecany do wyrównania różnych chłonności, np. powierzchni szpachlowanych i naprawianych. W razie wątpliwości należy nałożyć warstwę testową.

Przetwarzanie: Po wymieszaniu nakładać wałkiem lub pędzlem. W przypadku użycia wałka (miękkiego wałka malarskiego) produkt należy nakładać poprzecznie. Po 24 godzinach tynk można pomalować lub pokryć glazurą.

Czas Schnięcia: W temperaturze 20°C i wilgotności względnej 50%: W normalnym klimacie pyłosuchość po ok. 3 godzinach i ponowne malowanie po ok. 12 godzinach. Zapewnić dobrą wentylację! Nie nakładać w temperaturze poniżej 5 °C.

Zużycie: 1 litr wystarcza na 5-6 m² powłoki, w zależności od chłonności podłoża.

Środki Rozcieńczające i Czyszące: Produkt jest gotowy do użycia. W razie potrzeby rozcieńczalnikiem Grunt Silikatowy 621 lub wodą. Czyścić wodą i Mydłem Roślinnym LEINOS 930.

Przechowywanie i Trwałość: Stabilny przez co najmniej 12 miesięcy w oryginalnie zamkniętym opakowaniu. Przechowywać w chłodnym, suchym i szczelnie zamkniętym miejscu. Chronić przed mrozem. Otwarte pojemniki i rozcieńczone preparaty nie mogą być przechowywane. Ryzyko zęstnienia w przypadku przechowywania w zbyt wysokiej temperaturze.

LEINOS 692

Silikatowa Farba Strukturalna

Uwagi Specjalne: Wszystkie farby silikatowe LEINOS nadają się szczególnie do budynków historycznych, ale także do stosowania w nowoczesnej architekturze. W przeciwieństwie do konwencjonalnych farb związanych żywicami syntetycznymi, farby silikatowe po wyschnięciu nie tworzą powłoki malarskiej, lecz warstwę farby. Starzenie się tych farb krzemianowych charakteryzuje się ciągłym, bardzo powolnym zmniejszaniem grubości powłoki. W literaturze technicznej zachowanie to określane jest jako "kredowanie". To kredowanie jest typową właściwością materiału, a NIE wadą produktu. Aby osiągnąć optymalne wyniki, materiał musi być dokładnie wymieszany i przesiany przed użyciem, tak aby wysuszone cząstki koloru zostały usunięte z krawędzi wiadra lub pokrywy. Są to typowe właściwości materiału i NIE stanowią wady produktu. Zawartość LZO: 1 g/l, wartość graniczna UE: 30 g/l (kat. a). EAK: 08 01 03 / GISCODE: M-SK 01

Zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia: Karta charakterystyki dostępna na żądanie.

Zwroty wskazujące środki ostrożności: Chronić przed dziećmi. Unikać uwolnienia do środowiska. Zawartość/pojemnik usuwać do odpowiedniego punktu recyklingu lub utylizacji. Nie wprowadzać do oczu, na skórę lub na odzież. Uwaga! Produkt ma odczyn alkaliczny! Chronić oczy i skórę przed zachlapaniem! Bryzgi farby na szkło, kamień naturalny, aluminium, drewno i lakier umyć od razu dużą ilością wody.

Aby osiągnąć optymalne wyniki, prosimy zapoznać się z Kartami Technicznymi wszystkich używanych produktów. Podane informacje opierają się na aktualnym stanie naszej wiedzy i doświadczenia. Nie stanowią one jednak gwarancji właściwości produktów i nie ustanawiają umownego stosunku prawnego. Z chwilą opublikowania tej Karty Technicznej wszystkie poprzednie informacje tracą ważność. Stan na: 24. März 2026