

LEINOS 613

Farba fasadowa ProfiSol gruboziarnista

Zastosowanie: Dzięki wybranej formule spoiwa w połączeniu ze wzmocnieniem włóknami i atrakcyjną linią ekranu, powłoka gruntująca osiąga doskonałą przyczepność i efekt rozproszonego światła nawet na podłożach niemineralnych, matowych powłokach z żywicy silikonowej i farb emulsyjnych oraz ETICS (system izolacji termicznej). Po wyschnięciu powłoki są matowe, dyfuzyjne dla pary wodnej i mają mineralny charakter. Ostatnią warstwę nakłada się farbą fasadową ProfiSol drobnoziarnista.

Charakterystyka Techniczna: Wysoce nieprzezroczysty, matowy materiał, silna przyczepność do podłoża mineralnych i zawierających żywice syntetyczne, wyrównuje małe pęknięcia włoskowate i różnice strukturalne, przepuszczalny dla pary wodnej i CO₂, niepalny, wartość pH 11, zapobiega inwazji pleśni i glonów.

Kolor: Naturalna biel, stara biel i kolejne 200 kolorów mieszanych. Ze względu na efekt ogrzewania na elewacjach ETICS należy stosować wyłącznie jasne kolory. (HBW > 40) Może być barwiony na pastelowe kolory za pomocą odpornych na alkalia past barwiących.

Składniki: Czyste szkło mineralne, zol krzemionkowy, odporne na alkalia, odporne na światło, pigmenty mineralne, dodatki organiczne, < 5% (VOB/C DIN 18363 2.4.1.) Zawartość LZO 2 g/l. Limit UE maks. 30 g/l (kategoria "a" od 2010 r.)

Wielkości Opakowań: 8 kg / 20 kg

Podłoże i Przygotowanie: Przed użyciem dokładnie wymieszać i przesiać, aby usunąć zaschnięte cząstki farby z krawędzi wiadra lub pokrywy. Wszystkie powierzchnie muszą być profesjonalnie przygotowane zgodnie z VOB część C DIN 18363 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 spłynąć i dobrze wyschnąć, powierzchnie narażone na działanie soli, ogólnie nietrwałe podłoża, a także podłoża błyszczące i plastyczno-elastyczne.

Przetwarzanie: Farba fasadowa LEINOS ProfiSol gruboziarnista jest przeznaczona jako warstwa podkładowa i pośrednia i musi być pomalowana farbą fasadową LEINOS ProfiSol drobnoziarnistą. Poprzez dodanie LEINOS Profi-grunt wzmacniający, powłoka jest dostosowana do aplikacji i podłoża zgodnie z wymaganiami. Farbę nakłada się pędzlem, wałkiem lub urządzeniem bezpowietrznym. Zaleca się aplikację pędzlem. Dobrze wypełnić pęknięcia włoskowate i wygładzić przejścia.

Czas Schnięcia: Przetwarzać przez co najmniej 12 godzin na warstwę, w temperaturze nie niższej niż +8 °C. Nie nakładać farby elewacyjnej LEINOS ProfiSol w bezpośrednim świetle słonecznym lub na rozgrzane podłoża. Świeże powłoki należy chronić przed deszczem.

Zużycie: Średnie pokrycie ok. 0,25 kg/m² na gładkich, normalnie chłonnych podłożach. Dokładne zużycie należy określić na miejscu na próbce powierzchni.

Środki Rozcieńczające i Czyszące: Farbę rozcieńczać LEINOS Profi-grunt wzmacniający. Narzędzia, podłoża i zabrudzoną odzież należy natychmiast dokładnie oczyścić wodą.

Przechowywanie i Trwałość: Stabilność 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.

LEINOS 613

Farba fasadowa ProfiSol gruboziarnista

Uwagi Specjalne: Farby silikatowe LEINOS, tynki silikatowe oraz farby elewacyjne LEINOS UniverSil i ProfiSol nadają się szczególnie do budynków zabytkowych, ale także do stosowania w nowoczesnej architekturze. W przeciwieństwie do konwencjonalnych farb związanych żywicami syntetycznymi, farby silikatowe po wyschnięciu nie tworzą warstwy farby, ale 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: 2 g/l, wartość graniczna UE: 30 g/l (kat. a). EAK: 08 01 12 / GISCODE: M-SK01

Zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia: Karta charakterystyki dostępna na żądanie.

Zwroty wskazujące środki ostrożności: Należy przestrzegać karty charakterystyki substancji niebezpiecznej. Chronić przed dziećmi. 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: 10. April 2026