

# LEINOS 615

## Farba fasadowa UniverSil gruboziarnista

**Zastosowanie:** Gotowa do użycia krzemianowa powłoka klejowa o fakturze kwarcu 0,4 mm do wyrównywania drobnych wad strukturalnych na powierzchni elewacji i wypełniania pojedynczych pęknięć włoskowatych. Końcową warstwę nakłada się za pomocą farby fasadowej UniverSil drobnoziarnista.

**Charakterystyka Techniczna:** Silna przyczepność do podłoża mineralnych i syntetycznych, wyrównuje drobne pęknięcia i różnice w strukturze, przepuszcza parę wodną i CO<sub>2</sub>, niepalny, wartość pH 11, zapobiega rozwojowi 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:** Szkło wodne, odporne na alkalia, odporne na światło pigmenty mineralne, teksturowany kwarc o grubości 0,4 mm, dodatki organiczne, folia ochronna.

**Wielkości Opakowań:** 8 kg / 20 kg

**Podłoże i Przygotowanie:** Wszystkie powierzchnie muszą być profesjonalnie przygotowane zgodnie z normą VOB część C DIN 18363 lub arkuszami danych BFS. Dziury i odpryski muszą być naprawione odpowiednim materiałem w tej samej strukturze i muszą być całkowicie suche przed dalszą obróbką. Niebezpieczne podłoża muszą być oceniane indywidualnie i należy utworzyć obszary próbne dla struktury powłoki. 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 UniverSil gruboziarnista LEINOS jest przeznaczona jako warstwa podkładowa i pośrednia i musi być pomalowana farbą fasadową UniverSil drobnoziarnistą LEINOS. Poprzez dodanie LEINOS Profi-grunt wzmacniający, powłoka jest dostosowana do aplikacji i podłoża zgodnie z wymaganiami. Farbę nakłada się pędzlem, wałkiem lub urządzeniem airless. Zaleca się nakładanie 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. 250 g na gładkich, normalnie chłonnych podłożach. Dokładne zużycie należy określić na miejscu na próbce powierzchni.

**Środki Rozcieńczające i Czyszące:** Farbę rozcieńczalnikiem 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 615

## Farba fasadowa UniverSil 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: 10 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. Chronić przed dziećmi. Nie wprowadzać do oczu, na skórę lub na odzież. Należy nosić okulary ochronne/ochronę twarzy. Produkt jest alkaliczny. Nie wdychać oparów, mgiełki i pyłu. Dokładnie zabezpieczyć otoczenie malowanych powierzchni, rozpryski natychmiast zmywać wodą. Zawartość/pojemnik usuwać do odpowiedniego punktu recyklingu lub utylizacji.

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