

LEINOS 610

Profi-grunt kwarcowy wypełniający

Zastosowanie: Idealna powłoka gruntująca i szlamująca do pełnopowierzchniowej naprawy pęknięć włoskowatych, napraw tynków i drobnych różnic strukturalnych. Również do nośnych starych powłok i ETICS (zewnątrznych systemów izolacji termicznej). Farba fasadowa ProfiSol drobnoziarnista LEINOS lub Farba fasadowa UniverSil drobnoziarnista LEINOS jest zalecana jako kolejna warstwa.

Charakterystyka Techniczna: Silna przyczepność do podłoża mineralnych i pokrytych żywicą syntetyczną. Wyrównuje pęknięcia włoskowate i różnice strukturalne. Przepuszczalny dla pary wodnej i CO₂. Niepalny. Wartość pH 11. Zapobiega rozwojowi pleśni i glonów.

Kolor: Naturalna biel.

Składniki: Czyste szkło wody mineralnej, wypełniacze krzemionkowe, włókna celulozowe, dodatki organiczne < 5% (VOB/C DIN 18363 2.4.1.)

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: LEINOS Profi-grunt kwarcowy jest przeznaczony jako podkład i musi być pomalowany LEINOS ProfiSol drobnoziarnisty lub LEINOS Farba fasadowa UniverSil drobnoziarnista. Poprzez dodanie 10-20% 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. Starannie wypełnić pęknięcia włoskowate i dobrze wygładzić przejścia.

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

Zużycie: Średnie pokrycie ok. 0,25-0,4 kg/m² na gładkich, normalnie chłonnych podłożach.

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

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.

LEINOS 610

Profi-grunt kwarcowy wypełniający

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.

Zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia: Należy przestrzegać karty charakterystyki substancji niebezpiecznej. Karta charakterystyki dostępna na żądanie.

Zwroty wskazujące środki ostrożności: 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. 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