

LEINOS 614

Farba fasadowa UniverSil drobnoziarnista

Zastosowanie: Univesell może być stosowany do renowacji powierzchni fasad związanych żywicami syntetycznymi, starych, mocno przylegających starych farb emulsyjnych i tynków z żywic syntetycznych.

Charakterystyka Techniczna: Wysoce kryjący, matowy materiał, najwyższa stabilność koloru A1 (karta danych BFS nr 26), silna przyczepność do podłoża mineralnych i syntetycznych związanych żywicą, przepuszczalny dla pary wodnej i CO₂, 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: Czyste szkło mineralne, odporne na alkalia, odporne na światło, pigmenty mineralne, dodatki organiczne, ochrona folii.

Wielkości Opakowań: 1 l / 5 l / 12,5 l

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 odpryski muszą być naprawione odpowiednim materiałem o 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: Poprzez dodanie wody powłoka jest dostosowywana do aplikacji i podłoża zgodnie z wymaganiami. Warstwę bazową należy dostosować przy użyciu ok. 10% wody, a warstwę końcową po 12 godzinach przy użyciu ok. 5% wody. Farba fasadowa UniverSil drobnoziarnista LEINOS jest nakładana w co najmniej 2 warstwach. Dodatkowa warstwa jest zalecana na powierzchniach elewacji narażonych na zwiększone działanie warunków atmosferycznych. Farbę nakłada się za pomocą pędzla, wałka lub urządzenia bezpowietrznego. W przypadku powierzchni przylegających do siebie konieczne jest nałożenie cienkiej warstwy bez nakładania się, równomiernie i w poprzek.

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

Zużycie: Średnie pokrycie ok. 130 ml/m² na gładkich, normalnie chłonnych podłożach.

Środki Rozcieńczające i Czyszące: Farba jest rozcieńczalnikiem z wodą. Narzędzia, powierzchnie 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 614

Farba fasadowa UniverSil drobnoziarnista

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

Zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia: Zawiera 1,2-benzoizotiazol-3(2H)-on; 1,2-benzoizotiazolin-3-on, oktylinon (ISO); 2-oktylo-2H-izotiazol-3-on; [OIT], masa reakcyjna z 5-chloro-2-metylo-2H-izotiazol-3-onu i 2-metylo-2H-izotiazol-3-onu (3:1). Może powodować reakcje alergiczne. Karta charakterystyki dostępna na żądanie.

Zwroty wskazujące środki ostrożności: Nie wprowadzać do oczu, na skórę lub na odzież. Chronić przed dziećmi. Unikać uwolnienia do środowiska. 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