

LEINOS 622

Grunt do podłoży mineralnych

Zastosowanie: Do farb silikatowych i wapiennych LEINOS, np. na tynk wapienny, cementowy, cegłę piaskowo-wapienną, cement, gazobeton, cegłę, beton, cegłę glinianą, tynk gliniany, Fermacell, płyty gipsowo-kartonowe, dobrze przylegające stare powłoki farb emulsyjnych itp.

Charakterystyka Techniczna: Nie zawiera rozpuszczalników i przepuszcza parę wodną. Tworzy piaszczystą powierzchnię do późniejszego malowania farbami krzemianowymi lub wapiennymi. Wartość pH ok. 11. Wielkość ziarna ok. 0,04 mm.

Kolor: Naturalny biały, matowy.

Składniki: Woda, szkło wodne potasowe, eter celulozy, kreda, proszek marmurowy, dyspersja akrylanowa.

Wielkości Opakowań: 2,5 l / 10 l

Podłoże i Przygotowanie: Podłoże musi być suche, stałe, chłonne, czyste i wolne od pyłu. Lekko kredowe, ale nadal stabilne podłoża należy raz obficie zagruntować Gruntem Silikatowym LEINOS 621. Usunąć wszystkie ślady starych, błyszczących powłok lateksowych, olejnych i lakierniczych lub zagruntować Ługiem czyszczącym 950 LEINOS. W razie wątpliwości nałożyć warstwę testową.

Przetwarzanie: Nakładać pędzlem lub wałkiem produkt nierozcieńczony lub rozcieńczony do maks. 10% czystą wodą. Zawsze dobrze wymieszać przed użyciem i podczas aplikacji.

Czas Schnięcia: Przy 20°C i 50% wilgotności względnej: ok. 6-12 godzin. Kolejne warstwy po 24 godzinach schnięcia.

Zużycie: 1 litr wystarcza na ok. 5 m², w zależności od struktury i chłonności podłoża.

Środki Rozcieńczające i Czyszące: Woda i Mydło roślinne LEINOS 930. produkt gotowy do użycia.

Przechowywanie i Trwałość: Przechowywać w chłodnym, suchym i zabezpieczonym przed mrozem miejscu. W oryginalnie zamkniętym opakowaniu zachowuje trwałość przez ok. 12 miesięcy.

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 20

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.

LEINOS 622

Grunt do podłoży mineralnych

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