

Podkładowy grunt silikonowy

WŁAŚCIWOŚCI

- Reguluje chłonność podłoża
- Ułatwia aplikację i obróbkę tynku
- Paroprzepuszczalny
- Mrozoodporny po wyschnięciu

PRODUKT

Grunlit-SL to wodorozcieńczalny środek gruntujący na bazie dyspersji żywic akrylowych i silikonowych z piaskiem kwarcowym, dostępny w kolorze białym lub w systemie barwienia KOSBUD COLOR.

ZASTOSOWANIE

Grunlit-SL służy do wykonywania warstwy podkładowej pod tynk silikonowy ACRYLIT SL i tynk mineralny MINERALIT w systemie ociepleń KOSBUD SYSTEM. Może być również nakładany na wszystkich trwałych i czystych podłożach mineralnych: beton, gips, tradycyjne tynki cementowe i cementowo-wapienne, płyty gipsowo-kartonowe. Reguluje, wyrównuje chłonność podłoża i zabezpiecza je przed działaniem wilgoci. Zmniejsza prawdopodobieństwo przebarwień warstw wierzchnich.

NARZĘDZIA

Mieszarka wolnoobrotowa z mieszadłem koszyczkowym, pędzel lub wałek.

SPOSÓB UŻYCIA

Przygotowanie podłoża:

Podłoże powinno być nośne, trwałe, czyste, wolne od wykwitów i powłok antyadhezyjnych. Stare, spękałe, łuszczące się powłoki należy usunąć, a drobne uszkodzenia naprawić i zaszpachlować. Podłoża mineralne, pyłące o wysokiej chłonności, zagruntować GRUNLITEM U lub gruntem głęboko penetrującym GRUNLIT G.

Przygotowanie produktu:

Bezpośrednio przed użyciem całą zawartość opakowania należy wymieszać mieszarką wolnoobrotową, aż do uzyskania jednolitej konsystencji.

Aplikacja

Podkładowy grunt silikonowy GRUNLIT-SL nakładamy równomiernie na całej powierzchni przy pomocy pędzla lub wałka metodą mokre w mokre. Bezpośrednio po malowaniu umyć wodą narzędzia. Stosowanie brudnych narzędzi może wpłynąć na obniżenie jakości powłoki. W trakcie prac zaleca się stosowanie ubrań i rękawic ochronnych.

WYTYCZNE WYKONAWCZE

Powierzchnie narażone na zanieczyszczenie zabezpieczyć. Do nakładania powłoki gruntującej przystępujemy po odpowiednim przygotowaniu podłoża oraz całkowitym jego wyschnię-

ciu (po minimum 3 dniach od wykonania warstwy zbrojonej). Wilgotność podłoża nie może być wyższa niż 5%. Temperatura podłoża i otoczenia podczas nakładania i wysychania podkładowego środka gruntującego powinna się mieścić w zakresie od +5° C do +25° C, a względna wilgotność powietrza nie powinna przekraczać 60%. W przypadku niższych temperatur i wyższej wilgotności czas wysychania może się znacznie wydłużyć. Grunlitu SL nie należy nakładać przy bezpośrednim nasłonecznieniu i opadach deszczu bez stosowania zabezpieczeń ochronnych. Nie stosowanie się do powyższych zaleceń może obniżyć jakość powłoki, a w skrajnych przypadkach, doprowadzić do odspojenia warstwy podkładowej wraz z warstwą wierzchnią. W przypadku zabrudzeń usuwać je przed zaschnięciem ciepłą wodą.

BEZPIECZEŃSTWO

Działa szkodliwie na organizmy wodne powodując długotrwałe zmiany. Zawiera produkty biobójcze jako środki ochrony produktów w czasie ich przechowywania, zgodnie z rozporządzeniem w sprawie udostępniania na rynku i stosowania produktów biobójczych (UE) nr 528/2012 art. 58(3).

EUH 208 – Zawiera: mieszaninę poreakcyjną 5-chloro-2-metylo-2H-izotiazol-3-onu [nr WE 247-500-7] i 2-metylo-2H-izotiazol-3-onu [nr WE 220-239-6] (3:1); Może powodować wystąpienie reakcji alergicznej.

EUH211 Uwaga! W przypadku rozpylania mogą się tworzyć niebezpieczne respirabilne kropelki. Nie wdychać rozpylonej cieczy lub mgły.



Podkładowy grunt silikonowy

W razie konieczności zasięgnięcia porady lekarza, należy pokazać pojemnik lub etykietę. Chronić przed dziećmi. Dokładnie umyć ręce po użyciu. Stosować rękawice ochronne, odzież ochronną, ochronę oczu, ochronę twarzy.

W PRZYPADKU DOSTANIA SIĘ NA SKÓRĘ: Umyć dużą ilością wody z mydłem. W przypadku wystąpienia podrażnienia skóry lub wysypki: Zasięgnąć porady, zgłosić się pod opiekę lekarza. P362+P364 Zdjąć zanieczyszczoną odzież i wyprać przed ponownym użyciem. Zawartość, pojemnik usuwać zgodnie z krajowymi przepisami.

ZUŻYCIE

Okolo 0,20 - 0,30 kg/m² przy jednokrotnej aplikacji na powierzchni gładkiej. Zużycie wzrasta na powierzchniach o wyrażonej strukturze.

PRZECHOWYWANIE

Przechowywać należy w szczelnie zamkniętych nieuszkodzonych opakowaniach w suchym miejscu w temperaturze +5° C do +25° C. Otwierane opakowania należy szczelnie zamknąć. Resztki produktu przelać do jak najmniejszego pojemnika i szczelnie zamknięte przechowywać nie dłużej niż 6 miesięcy. Okres przydatności do użycia 12 miesięcy od daty produkcji.

CZYSZCZENIE NARZĘDZI

Wodą, natychmiast po użyciu.

OPAKOWANIA

Jednostkowe: wiaderka 5kg, 10kg, 20kg

Zbiorcze : 100x5kg, 44x10kg, 33x20kg

NORMY, ATESTY, ŚWIADECTWA

Produkt zgodny z ETA 16/0492 i ETA-18/0601

Certyfikat Zgodności ZKP Nr 2310-CPR-Z1029 i 2310-CPR-Z1346

Produkt posiada Atest Higieniczny

NADZÓR

Oprócz terminowych kontroli zewnętrznych produkt jest na bieżąco kontrolowany przez laboratorium firmy KOSBUD Bracia Kosińscy Sp. J. zgodnie obowiązującymi przepisami.

DALSZE INFORMACJE

Powyższe informacje są opisem produktu. Należy je traktować jako ogólne wskazówki w oparciu o nasze badania i doświadczenia praktyczne, które jednak nie uwzględniają wymogów konkretnego przypadku zastosowania. W związku z tym zalecamy przeprowadzenie prób. Parametry produktu mogą ulec drobnym zmianom w zakresie deklarowanej klasy, nie wpływając na właściwości użytkowe i obróbkę. Z podanych informacji nie wynikają jakiegokolwiek roszczenia odszkodowawcze.

