

REVCO SILIKAT GRUNT

Silikatowy Środek Gruntujący Zewnętrzny

ZASTOSOWANIE I WŁAŚCIWOŚCI:

Silikatowy preparat gruntujący **REVCO SILIKAT GRUNT** produkowany jest na bazie szkła wodnego potasowego. Należy go stosować jako podkład pod farbę silikatową **REVCO SILIKAT** w celu wzmocnienia podłoża i wyrównania jego chłonności. Prawidłowe zastosowanie preparatu gwarantuje doskonałe przygotowanie podłoża. Służy do gruntowania wszelkich powierzchni mineralnych takich jak: beton, tynki cementowe i cementowo-wapienne, cienkowarstwowe tynki mineralne.

PODŁOŻA:

Suche, nośne i wolne od substancji zmniejszających przyczepność. Stare, grube warstwy farb, które nie trzymają się mocno oraz luźne kawałki tynku należy usunąć, wszelkie uszkodzenia i spękania naprawić.

SPOSÓB NAKŁADANIA:

Preparat przed użyciem wstrząsnąć. Nanosić dokładnie na powierzchnie pędzlem lub wałkiem, w przypadku bardzo chłonnych podłoży czynność należy powtórzyć do uzyskania równomiernej chłonności podłoża.

Po wyschnięciu środka gruntującego można przystąpić do nakładania tynku lub malowania ścian.

SKŁAD:

Woda, szkło wodne potasowe, dyspersja akrylowa, środki pomocnicze

GĘSTOŚĆ:

1 kg/dm³

CZAS SCHNIĘCIA:

Od 2 do 12 godzin (w zależności od warunków atmosferycznych)

TEMPERATURA STOSOWANIA:

Od +5°C do +25°C, w trakcie schnięcia chronić przed nasłonecznieniem, opadami i silnym wiatrem

ORIENTACYJNE ŻYŻYCIE:

Ok. 8-10 m²/l (w zależności od równości i chłonności podłoża)



OPAKOWANIE:

Pojemnik 5l i 10l

CZYSZCZENIE NARZĘDZI:

Bezpośrednio po skończonej pracy narzędzia umyć wodą

SKŁADOWANIE:

Dla zapewnienia 12-miesięcznej gwarancji jakości produkt przechowywać w temperaturze od +5°C do +25°C w szczelnie zamkniętym opakowaniu.

Chronić przed zamarznięciem!

Chronić przed dziećmi!

WSKAZÓWKI BHP I PPOŻ:

Środek nie posiada właściwości toksycznych. Jest niepalny. Produkt zawiera szkło wodne, które na metale, szkło i drewno może oddziaływać agresywnie. Należy chronić oczy i skórę. W przypadku zanieczyszczenia oczu przemyć natychmiast dużą ilością wody i skontaktować się z lekarzem.

NORMY, ATESTY:

Atest Higieniczny PZH: HK/B/0300/05/2007

UWAGI:

Producent nie ma wpływu na niewłaściwe użycie materiału, jego zastosowanie do innych celów lub w innych warunkach niż opisane wyżej. W przypadku wątpliwości należy wykonać próby zastosowania lub zasięgnąć porady u producenta.