

KARTA TECHNICZNA (KT)

REMONT GRUNT 950

Specjalistyczny, krzemianowy środek gruntujący



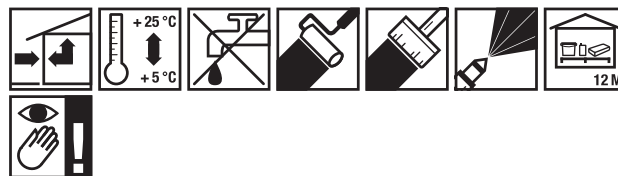
Obszar zastosowań

Środek gruntujący na bazie szkła wodnego, przeznaczony do przygotowania podłoża przed nakładaniem tynków, szpachlówek, gładzi, farb. Wzmacnia podłoże, ogranicza i wyrównuje jego chłonność, nie zmniejszając paroprzepuszczalności. Idealny pod farby silikowe.


Właściwości

- Przepuszczalność pary wodnej
- Krystaliczne wiązanie z podłożem
- Reguluje chłonność podłoża
- Mrozoodporny
- Wodoodporny

Sposób użycia



Parametry techniczne

Numer artykułu	36183
Opakowanie	
Ilość w opakowaniu	5 L/szt.
Ilość na palecie	120 Jed/pal.
Kolor	Bezbarwny
Zużycie	ok. 0,175 L/m ²
Możliwość wchodzenia	ok. 12 h
Czas schnięcia	ok. 2 h (przy +20 °C)

REMONT GRUNT 950

Specjalistyczny, krzemianowy środek gruntujący

Skład

- Potasowe szkło wodne
- Polimery
- Woda
- Dodatki uszlachetniające

Warunki wykonywania prac

Stosować w temperaturach od +5 °C do +25 °C, temperatury te dotyczą powietrza, podłoża i produktu. Wszystkie podłoża muszą być nośne, zwarte, stabilne, równe i czyste. Podłoża muszą być oczyszczone z kurzu, smarów, środków antyadhezyjnych, resztek farb, pleśni, glonów, mchów itp., wolne od pęknięć i wykwitów solnych

Przygotowanie podłoża

Objawy agresji biologicznej należy zlikwidować. Ubytki, nierówności lub spękania naprawić materiałem odpowiednim do rodzaju podłoża. Zaprawy w naprawianych miejscach muszą być wyschnięte i dobrze związane. Powierzchnie nieprzewidziane do gruntowania, przed nanoszeniem środka gruntującego należy osłonić.

Stare tynki: Zagruntować dwukrotnie

Tynk cementowo-wapienny: zagruntować jednokrotnie

Jastrych: zagruntować jednokrotnie

Tynki gipsowe: Nie nadaje się.

Płyty OSB, wiórowe, pilśniowe: Nie nadaje się.

Słabe osypujące się spoiny w murze: Zagruntować dwukrotnie

Mur z cegły.: zagruntować jednokrotnie

Przygotowanie produktu

Produkt gotowy do użycia, nie rozcieńczać.

Sposób użycia

Środek nanosić wałkiem, pędzlem lub metodą natryskową. Przeciętny czas wysychania wynosi 12 godzin. W czasie nakładania i wysychania należy chronić przed opadami, nasłonecznieniem, wiatrem i mrozem. Unikać nadmiernego gruntowania

Uwagi wykonawcze

W czasie prowadzenia prac na elewacjach w niesprzyjających warunkach atmosferycznych, należy stosować specjalne osłony ograniczające wpływ tych czynników.

Przechowywanie

Do 12 miesięcy od daty produkcji w szczelnie zamkniętych opakowaniach i temperaturze od +5 °C do +25 °C, w miejscu niedostępnym dla dzieci, zabezpieczonym przed bezpośrednim nasłonecznieniem, z dala od źródeł ciepła i otwartego ognia. Można przewozić dowolnymi środkami transportu, w temp. nie niższej niż +5 °C. Nie podlega przepisom ADR.

Wskazówki ogólne

Ta karta zastępuje wszystkie poprzednie wersje. Informacje zawarte w niniejszej karcie technicznej reprezentuje naszą aktualną wiedzę i praktyczne doświadczenie. Są to jedynie ogólne informacje i nie stanowią o odpowiedzialności producenta za wykonawstwo i sposób użytkowania. Mogą bowiem występować różnice i specyficzne warunki sposobu wykonania. Produkt należy stosować zgodnie z wymaganą wiedzą techniczną, oraz zasadami BHP. Należy unikać kontaktu ze skórą oraz chronić oczy. W przypadku kontaktu z oczami, przemyć je obficie czystą wodą i zasięgnąć porady lekarza. Zaleca się używanie rękawic, okularów i odzieży ochronnej. Wszystkie dane techniczne podane są dla temperatury 20 stopni Celsjusza. Temperatury te dotyczą powietrza, podłoża i wbudowywanego materiału. Wszystkie dane techniczne podane w niniejszej karcie charakterystyki produktu zostały określone w warunkach laboratoryjnych.