



## REMONT GRUNT 950

Specjalistyczny, krzemianowy środek gruntujący

**Parametry:** 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 siliktowe.

**Właściwości:**

- Paroprzepuszczalny
- Krystaliczne wiązanie z podłożem
- Reguluje chłonność podłoża
- Mrozoodporny
- Wodoodporny

**Sposób użycia:**



Dane techniczne	
Art. nr.	425698
Rodzaj opakowania	
Ilość w opakowaniu	5 ltr.
Ilość na palecie	120 szt./pal.
Kolor	Bezbarwny
Zużycie	ok. 0,175 l/m <sup>2</sup>
Czas schnięcia	ok. 2 godziny (w temp. +20°C)
Możliwość wchodzenia	ok. 12 godziny

**Skład:**

- Potasowe szkło wodne
- Polimery
- Woda
- Dodatki uszlachetniające

**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 ostonić.

**Rodzaje podłoża:**

**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

**KREISEL®**

## REMONT GRUNT 950

Specjalistyczny, krzemianowy środek gruntujący

<b>Warunki wykonywania prac:</b>	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
<b>Uwagi wykonawcze:</b>	W czasie prowadzenia prac na elewacjach w niesprzyjających warunkach atmosferycznych, należy stosować specjalne osłony ograniczające wpływ tych czynników.
<b>Przechowywanie:</b>	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°. Nie podlega przepisom ADR.
<b>Wskazówki ogólne:</b>	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.