



## 4140 contact primer

2-komponentowy środek gruntujący zwiększający przyczepność do podłoży trudnych - zarówno niechłonnych jak i niskochłonnych.

- Zapewnia bardzo dobrą przyczepność
- Do wewnątrz i na zewnątrz
- Do pomieszczeń mokrych i suchych

4140 contact primer stosuje się aby zapewnić dobrą przyczepność pomiędzy zwartym i trudnoprzyczepnym podłożem a warstwą następną, taką jak: szpachla, wylewka, hydroizolacja, klej do płytek itp.

4140 contact primer konfekcjonowany jest w 10 kg pojemnikach zawierających komponent wiążący i utwardzacz.



### Zastosowanie

- ✓ ściany
- ✓ podłogi
- ✓ pomieszczenia mokre
- ✓ balkony
- ✓ tarasy
- ✓ wewnątrz
- ✓ zewnątrz

### Rodzaje podłoża

- ✓ posadzka betonowa polerowana
- ✓ posadzka cementowa polerowana
- ✓ elementy betonowe polerowane
- ✓ podłogi drewniane
- ✓ powierzchnie malowane
- ✓ płytki i kamień naturalny
- ✓ terazzo/lastriko
- ✓ stal zabezpieczona antykorozyjnie wewnątrz



## Opis produktu

2-komponentowy (komponent wiążący - wodny roztwór polimerów oraz utwardzacz w proszku), szybkooschnący, zwiększający przyczepność środków gruntujących.

## Dane techniczne

Gęstość:	1,85 kg/l
Czas przydatności do użycia:	30-40 min.
Czas schnięcia w temp.18°C i wilgotności wzgl.50%do dalszej obróbki powierzchni:	2-3 godz.
Zalecana temp. pracy:	10-25°C
Zużycie:	0,5-0,8 kg/m <sup>2</sup> w zależności od rodzaju podłoża

## Zastosowanie

4140 contact primer stosuje się jako zwiększający przyczepność środków gruntujących na podłoża niechłonne i niskochłonne zarówno wewnątrz w pomieszczeniach mokrych i suchych jak i na zewnątrz. Nie zaleca się stosowania na powierzchniach porowatych i silnie chłonnych. Komponentów ani uzyskanej z ich wymieszania masy nie wolno rozcieńczać.

## Typy podłoży

4140 contact primer jest przyczepny do większości typów podłoży niechłonnych, takich jak polerowany beton, ceramika glazurowana i nieglazurowana, terazzo/lastriko, nawierzchnie epoksydowe, powierzchnie malowane itp. Wewnątrz można stosować również na płytach ze stali zabezpieczonej antykorozyjnie.

## Przygotowanie podłoża

Podłoże musi być stabilne i zwarte. Luźne części wybić a ubytki naprawić szpachlą cementową. Powierzchnia musi być wolna od kurzu, pyłu, resztek farb i klejów itp. Olej i tłuszcz zmyć a podłoże spłukać ciepłą wodą pod wysokim ciśnieniem aby zapewnić maksymalnie dobrą przyczepność.

## Wykonanie

Gruntowanie wykonać gdy przygotowana powierzchnia będzie na tyle sucha, że primer uzyska przyczepność do podłoża. Kiedy komponent wiążący i utwardzacz zostaną dobrze wymieszane (zgodnie z opisem na opakowaniu), rozprowadzić 4140 contact primer na podłożu używając pędzla lub szczotki. Mieszaninę rozprowadzić wcierając dokładnie w podłoże dla uzyskania maksymalnej przyczepności. Po 2-3 godzinach, kiedy primer utwardzi się można przystąpić do dalszej obróbki nawierzchni. Narzędzia myć wodą natychmiast po ukończeniu pracy.

## Warunki higieny pracy

Zgodnie z rozp. REACH produkt nie podlega obowiązkowi oznakowania. Przy pracy z produktem zachować przepisy BHP. Skórę, jeśli miała kontakt z produktem umyć dokładnie wodą i mydłem.

Dalsze informacje - patrz Karta Charakterystyki.

## Opakowanie

10 kg plastikowy pojemnik.

## Przechowywanie i transport

Przechowywać i transportować w temperaturze dodatniej, w warunkach suchych. W oryginalnym i nieuszkodzonym opakowaniu można magazynować min. 6 miesięcy. Po upływie tego czasu produkt nadaje się do użycia, ale jego właściwości techniczne mogą ulec zmianie - np. wydłuży się czas wiązania.

## Sprzedaż

Produkty mira sprzedawane są przez wybrane salony płytek i hurtownie budowlane.