

WARSTWA SCZEPNA

DANE

Baza:	dyspersja żywic z dodatkiem kwarcu,
kolor:	różowy,
konsystencja:	lepki,
głębokość wnikania:	łączy i odizolowuje,
sposób nakładania:	walkiem, szczotką, pędzlem lub natryskowo,
stosowanie i przechowywanie w temp.:	+5 – +25°C w szczelnie zamkniętym opakowaniu,
czas schnięcia:	około 24h,
wydajność:	w zależności od podłoża 3-4m ² /L,
pryczepność do betonu:	min. 1MPa
mycie narzędzi i rozcieńczenie:	woda wodociągowa, produkt gotowy,
gwarancja:	12 miesięcy od daty produkcji oznaczonej na etykiecie
opakowania:	1KG, 3KG, 5KG

CECHY

- na podłoża niechłonne,
- gotowy do użycia,
- poprawia przyczepność,
- bez rozpuszczalników,
- tworzy chropowatą, lepką warstwę poprawiając przyczepność, zmniejszając chłonność podłoża.

ZASTOSOWANIE

- przeznaczony do gruntowania na powierzchniach poziomych i pionowych.
- Do stosowania wewnątrz i na zewnątrz pomieszczeń.
- do stosowania na gładkich i niechłonnych podłożach takich jak stare okładziny ceramiczne, lastrico, zatarty na gładko beton, stare powłoki malarskie, lamperie, na powierzchnie drewnopochodne i gipsowe oraz wylewki anhydrytowe.
- przed użyciem wymieszać.
- nanosić preparat na podłoża suche, oczyszczone z brudu i tłuszczu. Podczas gruntowania ściany nie mogą być przemrożone.
- wszelkie prace z użyciem warstwy kontaktowej należy wykonywać zgodnie z zasadami sztuki budowlanej i odpowiednimi normami. Producent nie ma wpływu na niewłaściwe użycie materiału i jego zastosowanie do innych celów. W przypadkach wątpliwych należy wykonać własne próby zastosowania lub zasięgnąć rady producenta.
- nie należy mieszać produktu z innymi materiałami.

ŚRODKI OSTROŻNOŚCI I BEZPIECZEŃSTWA

- nie jest klasyfikowany jako niebezpieczny,
- zaleca się stosowanie rękawic, okularów ochronnych oraz zwykłych środków ostrożności przy pracach z produktami chemicznymi.
- Chronić przed dziećmi! Unikać kontaktu ze skórą i oczami, nie połykać!
- resztek nie wylewać do kanalizacji.
- składować i transportować w dodatnich temperaturach w szczelnie zamkniętych opakowaniach. Chronić przed przegrzaniem i zamrożeniem.