

Plastimul Primer SB

Bitumiczny preparat gruntujący na bazie rozpuszczalników, przeznaczony do gruntowania powierzchni betonowych przed nałożeniem hydroizolacji bitumicznych

ZAKRES STOSOWANIA

Do stosowania na powierzchniach betonowych w celu poprawy przyczepności **Plastimul 2K Reactive**, dwuskładnikowej wodoszczelnej emulsji bitumicznej o wysokiej elastyczności oraz innych hydroizolacji bitumicznych jak np. membrany samoprzylepnej **Mapethene SA**.

WŁAŚCIWOŚCI TECHNICZNE

Plastimul Primer SB to jednoskładnikowy, bitumiczny preparat gruntujący w formie emulsji nakładanej pędzlem, wałkiem lub metodą natryskową, przygotowany zgodnie z formułą opracowaną w laboratoriach badawczych MAPEI. **Plastimul Primer SB** doskonale zamyka pory w betonowej powierzchni, charakteryzuje się doskonałą przyczepnością do podłoża. Dzięki szybkiemu schnięciu produkt doskonale sprawdza się w zastosowaniu z szybko schnącymi produktami hydroizolacyjnymi, takimi jak **Plastimul 2K Reactive** oraz innymi hydroizolacjami bitumicznymi MAPEI

ZALECENIA

- Nie należy rozcieńczać **Plastimul Primer SB**.
- Nie mieszać **Plastimul Primer SB** z cementem lub domieszkami.
- Produkt stosować w zakresie temperatur od +5°C do 35°C.
- Nie stosować produktu na starych podłożach/masach bitumicznych lub na podłożach zawierających smołę.

WYTYCZNE STOSOWANIA

Przygotowanie podłoża

Przed zastosowaniem **Plastimul Primer SB** na podłożu betonowym należy upewnić się, że powierzchnia jest

mocna i idealnie czysta. Należy usunąć z powierzchni resztki mleczka cementowego, luźne lub kruszące się fragmenty podłoża, ślady kurzu, olejów, smarów i preparatów antyadhezyjnych metodą piaskowania lub wodą pod wysokim ciśnieniem. Usunąć wszystkie gniazda żwirowe, a ubytki w podłożu wypełnić tiksotropową konstrukcyjną zaprawą naprawczą np. **Planitop Rasa&Ripara R4**, do układania jednorazowo w warstwie od 3 do 40 mm grubości.

Przy użyciu zaprawy np. **Planitop 400**, **Planitop Rasa&Ripara R4** wykonać wyoblenie na styku powierzchni poziomej i pionowej.

Zastosowanie

Plastimul Primer SB jest produktem gotowym do użycia. Po otwarciu wiaderka zaleca się dokładne przemieszanie produktu. **Plastimul Primer SB** nakładać na podłoże pędzlem, wałkiem lub metodą natryskową.

CZYSZCZENIE

Narzędzia czyścić rozcieńczalnikami syntetycznymi lub nitro.

ZUŻYCIE

Ok. 200 g/m² w zależności od chropowatości i chłonności podłoża.

OPAKOWANIA

Plastimul Primer SB jest dostępny w 18 kg wiaderkach.

DANE TECHNICZNE

WŁAŚCIWOŚCI PRODUKTU

| | |
|-------------------------|------------------------------|
| Barwa: | czarny |
| Konsystencja: | ciecz |
| Gęstość masy: | ok. 0,9 kg/dm ³ |
| Zawartość ciał stałych: | 50% |
| Lepkość Brookfielda: | 70 (wirnik 1 -100 obr./min.) |

PARAMETRY UŻYTKOWE (w temp. +23oC i 50% wilgotności względnej)

| | |
|------------------------|--------------------------|
| Temperatura aplikacji: | od +5°C do +35°C |
| Stan podłoża: | suche lub lekko wilgotne |
| Czas schnięcia: | ok. 1 godzina |

PRZECHOWYWANIE

Plastimul Primer SB może być przechowywany do 24 miesięcy w suchym miejscu, w temperaturze przynajmniej +5°C.

ŚRODKI OSTROŻNOŚCI I BEZPIECZEŃSTWA

Plastimul Primer SB jest wysoce łatwopalny. Zaleca się przechowywanie produktu z daleka od źródeł ognia i iskiei, nie palenie w miejscu stosowania produktu, zapobieganie gromadzeniu się ładunków elektrostatycznych oraz pracę w dobrze wentylowanych pomieszczeniach. Produkt działa drażniąco na skórę, może powodować senność i zawroty głowy przy wdychaniu, jest szkodliwy po połknięciu oraz po dostaniu się do dróg oddechowych. Należy zawsze używać ochronnych rękawic i okularów podczas przygotowania i stosowania produktu w celu uniknięcia kontaktu ze skórą i oczami oraz przedsięwzięć zwyczajowe środki ostrożności jakie są zalecane w przypadku obchodzenia się z produktami chemicznymi. W przypadku kontaktu ze skórą zmyć całkowicie dużą ilością czystej wody i skonsultować się z lekarzem. Zaleca się pracę w dobrze wentylowanych pomieszczeniach. W przypadku niedostatecznej wentylacji w pomieszczeniu, należy nosić maskę z filtrem. Nie stosować produktu w obecności kobiet ciężarnych.

Plastimul Primer SB jest niebezpieczny dla organizmów wodnych. Nie usuwać resztek produktu do środowiska. Więcej informacji na temat bezpiecznego stosowania znajduje się w najnowszej wersji karty charakterystyki.

PRODUKT DLA PROFESJONALISTÓW.

UWAGI

Powyższe dane należy traktować wyłącznie jako ogólne wskazówki. Niezależnie od nas warunki pracy i różnorodność materiałów wykluczają jakiegokolwiek roszczenia wynikające z tych danych. W przypadku wątpliwości zalecane jest przeprowadzenie badań własnych. MAPEI udziela gwarancji jedynie co do niezmiennej jakości swoich produktów.

NOTA PRAWNA

Treść niniejszej Karty Technicznej może być wprowadzana do innych dokumentów związanych z danym projektem, tym niemniej treść tych dokumentów w żaden sposób nie uzupełnia i nie zastępuje treści obowiązującej Karty Technicznej w trakcie aplikacji produktów z oferty MAPEI. Najbardziej aktualna wersja Karty Technicznej oraz informacje o niezmiennej jakości produktów MAPEI dostępne na www.mapei.com WSZELKIE ZMIANY W BRZMIENIU ZAPISÓW ZAWARTYCH W NINIEJSZEJ KARCIE TECHNICZNEJ UWAŻA SIĘ ZA NIEWAŻNE.

Referencje dotyczące produktu są dostępne na życzenie oraz na stronach www.mapei.com i www.mapei.pl



ŚWIATOWY PARTNER W BUDOWNICTWIE