

CEMCOM PRIMER PU

Jednoskładnikowa poliuretanowa żywica gruntująca podłoże betonowe

OPIS PRODUKTU

CEMCOM PRIMER PU jest jednoskładnikową, niskolepką wiążącą pod wpływem wilgoci żywicą poliuretanową przeznaczoną do gruntowania podłoży betonowych zapewniającą prawidłową przyczepność kolejno nakładanych mas poliuretanowych, w szczególności elastycznych kitów wypełniających szczeliny dylatacyjne konstrukcji betonowych.

CEMCOM PRIMER PU należy używać do gruntowania suchych, już wyrezonowanych podłoży betonowych o niskiej wilgotności wewnętrznej.

CEMCOM PRIMER PU można stosować zarówno wewnątrz, jak i zewnątrz pomieszczeń.

ZASTOSOWANIE

CEMCOM PRIMER PU stosuje się do gruntowania podłoży betonowych na które będą aplikowane elastyczne masy poliuretanowe, m. in. kity dylatacyjne i uszczelniające typu CEMCOM KIT S 25, S 50.

WŁAŚCIWOŚCI

- * Niska lepkość kompozycji żywicy poliuretanowej
- * Bardzo dobra penetracja w podłoże betonowe
- * Możliwość aplikacji na lekko wilgotne podłoże
- * Produkt jednoskładnikowy, łatwy w stosowaniu
- * Odporność na zewnętrzne warunki atmosferyczne
- * Jednostkowo wysoka wydajność produktu
- * efektywnie niskie koszty zastosowania

ROZKŁADANIE PRODUKTU

CEMCOM PRIMER PU należy aplikować na czyste, pozbawione luźnych cząstek i zanieczyszczeń (w tym smarów, preparatów antyadhezyjnych) podłoże betonowe. Podłoże betonowe przed aplikacją produktu musi być suche o wilgotności poniżej 8%.

Produkt można nakładać pędzlem lub wałkiem z krótkim włosiem.

DANE TECHNICZNE

Gęstość:	0,97 ±0,10 g/cm ³
Szybkość utwardzania:	4+6 godz. (w 25°C i RH 55%)
Lepkość:	~110 mPas (w 25°C i RH 55%)
Temperatura stosowania:	od +10°C do +35°C
Temperatura użytkowania:	od -40°C do +80°C
Średnie zużycie:	~ 0,15 dm ³ /m ²
Kolor:	przezroczysty po utwardzeniu
Magazynowanie:	12 miesięcy w chłodnych i suchych warunkach
Opakowania:	kanistry 1dm ³ , 5dm ³ , 20dm ³

WARUNKI BHP

CEMCOM PRIMER PU należy składować w pomieszczeniach wentylowanych, zabezpieczonych przed działaniem ognia, wysokich temperatur, mrozu w oryginalnych, zamkniętych opakowaniach. Należy unikać kontaktu ze skórą i oczami. Szczegółowe informacje dotyczące warunków BHP w pracy z materiałem dostępne są w Karcie Charakterystyki Preparatu Niebezpiecznego dostępnej na żądanie.