

ARKUSZ DANYCH TECHNICZNYCH



Primer Standard Grunt o głębokiej penetracji w podłoże

Właściwości:

Primer Standard to preparat, którego bazą jest naturalna dyspersja żywic akrylowych. To ciecz o słabym zapachu i białym kolorze. **Primer Standard** jest przyjazny dla środowiska naturalnego, nie wymaga rozpuszczalnika, a po wyschnięciu ma właściwości mrozoodporne

Przeznaczenie:

Preparat gruntujący **Primer Standard** przeznaczony jest do gruntowania chłonnych podłoży. Jest szczególnie polecany pod wylewki betonowe, tynki cementowe, cementowo wapienne, tynki gipsowe, pod kleje do przyklejania płytek ceramicznych (glazura, terakota), mocowaniem płyt izolacji termicznej jak i innych prac budowlanych. Z powodzeniem można go również stosować do lekkich prac wykończeniowych gdzie pożądane jest zmniejszenie chłonności i zwiększenie przyczepności podłoża (malowanie, tapetowanie, płyty karton gips, cegła, płyty stolarskie i wiórowe). **Primer Standard** może być stosowany wewnątrz i na zewnątrz budynków.

Dozowanie:

Primer Standard powinien być наносzony za pomocą pędzla na czyste, pozbawione kurzu, brudu i odtłuszczone oraz suche podłoże w temperaturze otoczenia nie niższej niż 5°C. Przy chłonnych podłożach **Primer Standard** powinien być наносzony dwukrotnie.

Zużycie **0,1 – 0,2 l/m²**.

Przechowywanie:

Primer Standard należy przechowywać w czystym i szczelnie zamkniętych pojemnikach. Należy zabezpieczyć przed działaniem mrozu i bezpośredniej operacji słonecznej. Okres przydatności do stosowania w nieotwieranych pojemnikach wynosi 12 miesięcy od daty produkcji umieszczonej na opakowaniu.

Informacje logistyczne:

opakowanie	typ opakowania	opakowanie zbiorcze	paleta
2l	kanister	10 szt.	260 szt.
5l	kanister	4 szt.	108 szt.
10l	kanister	1 szt.	60 szt.

Dystrybutor:



DMB Tomasz Dembczyński

Biuro handlowe:

08-470 Wilga,
ul. Warszawska 58
tel. (25) 685-31-00
fax (25) 685-31-00

Uwaga:

Wszystkie informacje wymienione w Arkuszu Danych Technicznych odpowiadają stanowi naszej dzisiejszej wiedzy i doświadczeniu. Podane informacje nie są wiążące z prawnego punktu widzenia, i nie zwalniają użytkownika z obowiązku samodzielnego zbadania przydatności produktu na placu budowy, dostosowując do lokalnych warunków, oraz określenie ewentualnego niepożądanego działania poprzez wykonanie odpowiednich prób.