

IZOchem APF GRUNT

EMULSJA GRUNTUJĄCA



DOSTĘPNE OPAKOWANIA:

1 L

OPIS PRODUKTU

IZOchem APF GRUNT grunt to uniwersalna emulsja gruntująca na bazie żywicy akrylowej, która głęboko penetruje podłoże zwiększając jego przyczepność oraz zabezpieczając słabe i niestabilne powierzchnie, szczególnie polecana pod IZOchem APF i IZOchem płynną folię.

ZALETY

- głęboko penetrujący
- zmniejsza zużycie izolacji
- obniża i wyrównuje chłonności podłoża
- poprawia przyczepność płynnych folii

PRZEZNACZENIE PRODUKTU

- do impregnacji i wzmocnienia podłoży cementowych, cementowo wapiennych, gipsowych, gipsowo-kartonowych itp.
- idealnie sprawdzi się jako podkład pod IZOchem APF i IZOchem płynna folia

SPOSÓB UŻYCIA

PRZYGOTOWANIE PODŁOŻA

Podłoże powinno być suche, stabilne i nośne, tzn. odpowiednio mocne i oczyszczone z warstw mogących osłabić przyczepność. Stare, powłoki malarskie i inne warstwy o słabej przyczepności do podłoża należy dokładnie usunąć, a drobne uszkodzenia i spękania naprawić i zaszpachlować.

PRZYGOTOWANIE PRODUKTU

IZOCHEM APF GRUNT dostarczany jest w postaci gotowej do użycia.

APLIKACJA

Gruntować przy temperaturze otoczenia i podłoża nie niższej niż +5°C. Do nakładania gruntu stosować wałek lub pędzel.

Grunt aplikować jednokrotnie, bez rozcieńczania, na suche podłoże. W przypadku niestabilnych i bardzo chłonnych podłoży może zostać naniesiona druga warstwa po ok. 15 min.

ZUŻYCIE

- 0,05-0,2 l/m²

PRZECHOWYWANIE

W zamkniętych oryginalnie zamkniętych opakowaniach przez 12 miesięcy w temperaturze powyżej +5°C w warunkach suchych. Transport z zachowaniem warunków przechowywania.

OPAKOWANIA

1 L

KOLOR

biały

DANE TECHNICZNE

- **Skład:** dyspersja akrylowa, dodatki, woda;
- **Gęstość objętościowa:** ok. 1,0 kg/dm³
- **Aplikacja:** wałek nylonowy lub welurowy z krótkim włosiem, pędzel
- **Temperatura podczas aplikacji i schnięcia:** od +5°C do +25°C

UWAGI

Wszystkie wymienione parametry odnoszą się do temperatury +23°C i 55% wilgotności względnej powietrza. Wyższe temperatury i niższa wilgotność powietrza przyspieszają, a niższe temperatury i wyższa wilgotność powietrza opóźniają czas schnięcia. Narzędzia zabrudzone podczas prac na świeżo można czyścić wodą z detergentem.