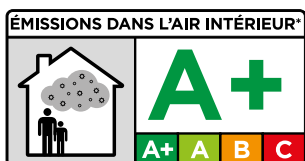




# STARPRIM

Grunt do podłoży chłonnych i niechłonnych

- Do podłoży chłonnych i niechłonnych
- W pomieszczeniach i na zewnątrz
- Gotowy do użycia
- Nie zawiera rozpuszczalników
- Szybkoschnący
- Niski poziom emisji lotnych związków organicznych



## Opis techniczny:

STARPRIM jest wodną dyspersją specjalnych kopolimerów butadienowo styrolowych. Służy zwiększeniu przyczepności chłonnych i niechłonnych podłoży różnego typu.

## Zastosowanie:

STARPRIM stosuje się jako podkład gruntujący poprawiający przyczepność chłonnych i niechłonnych powierzchni przed ułożeniem na nich cienkich lub grubych płytek ceramicznych, z użyciem cementowego lub dyspersyjnego kleju marki Benfer. STARPRIM zmniejsza porowatość podłoża i chroni wrażliwe na wilgotność powierzchnie przed wnikaniem w nie wody zawartej w cementowych zaprawach klejowych. Zaleca się stosowanie produktu STARPRIM na podłożach z płytki ceramicznej, tynkach cementowych, wapiennych i gipsowych, płytach gipsowo-kartonowych, murze z cegły, gazobetonie, wapieniu, jastrychach na bazie cementu, gipsu i asfaltu oraz zapraw wyrównujących (gładzi), a także na podłożach z kamienia naturalnego, metalu i szkła.



KONSULTACJE  
TECHNICZNE



GWARANCJA  
UBEZPIECZENIA



SZKOLENIA  
TECHNICZNE



DO  
PROFESJONALNEGO  
UŻYTKU

## SPECYFIKACJA:

W celu zwiększenia przyczepności podłoży różnego typu, zarówno chłonnych jak i niechłonnych, ich powierzchnię należy pokryć specjalnym preparatem gruntującym STARPRIM marki Benfer na bazie kopolimerów butadienowo styrolowych.

**Podłoża:**

- jastrychy
- jastrychy na bazie cementu, gipsu i asfaltu
- wylewki samopoziomujące
- stare podłogi z płytek ceramicznych, gresu, kamienia naturalnego
- powierzchnie metalowe i szklane
- tynki wapienne i cementowe
- tynki gipsowe, bloczki gipsowe, wodoodporne płyty gipsowo-kartonowe
- mur z cegły, gazobeton, wapień

**Przygotowanie podłoża:**

Podłoże powinno być suche, równe, nośne, pozbawione głębokich pęknięć oraz wszelkich zanieczyszczeń obniżających przyczepność (typu oleje, smary, kurz itp.).

Przed nałożeniem preparatu gruntującego na powierzchnię gipsową, należy ją dokładnie oczyścić przy pomocy odkurzacza. Luźne warstwy podłoża, osłabiające jego przyczepność (np. pozostałości klejów, farb itp.), należy usunąć sposobem mechanicznym.

Resztkowa wilgotność podłoża, mierzona wilgotnościomierzem karbidowym, nie powinna przekraczać:

- 2% dla jastrychów cementowych na warstwie izolującej
- 0,5 % dla jastrychów gipsowych bez ogrzewania
- 0,3 % dla jastrychów gipsowych z ogrzewaniem podłogowym
- 1 % dla tynków gipsowych

**Sposób użycia:**

Przed użyciem produkt należy dokładnie wymieszać.

Cienką, równomierną warstwę preparatu STARPRIM nanieść na podłoże przy pomocy wałka. Zarówno przy powierzchniach porowatych, jak i gładkich preparatu nie należy rozcieńczać.

W przypadku powierzchni nieporowatych, do dalszych prac można przystąpić dopiero po całkowitym wyschnięciu preparatu gruntującego (czas schnięcia – około 1 godz.).

Na podłożach chłonnych, na których zastosowano STARPRIM, okładzinę można kłaść, gdy powierzchnia jest w dotyku sucha (po ok. 5 minutach).

Sucha warstwa gruntu jest przezroczysta, z szaro-niebieskim odcieniem.

Prace glazurnicze należy wykonywać w czasie 24\* godzin od nałożenia gruntu.

Na podłożach zabezpieczonych preparatem gruntującym STARPRIM zaleca się stosowanie elastycznych materiałów typu BENFERFLEX, BENFERFLEX C2, C2+, BENFERFLEX N, BENFERFIX EXTRA z CEMLATEX 600, BENFERGRIP z CEMLATEX 600, BENFERFIX RAPIDO z FLEXIBLE CEMLATEX SOLUTION, BENFERFLEX RAPIDO, LEADERFLEX RAPIDO, BENFERGRIP+ z CEMLATEX 600, MARMOFLEX, MULTIPLAN-30, MULTIPLAN-12.

W przypadku stosowania preparatu STARPRIM na zewnątrz, podłoża należy zabezpieczyć przy pomocy hydroizolacji z serii ACQUASHIELD.

**Uwagi:**

Należy zabezpieczyć miejsca, które nie wymagają użycia gruntu STARPRIM.

Powierzchnie zabrudzone preparatem należy niezwłocznie umyć wodą.

Grunt nanosić tylko na suche podłoża.

Nie należy stosować preparatu przy temperaturze poniżej 5°C i powyżej 40°C.

Preparat nie jest mrozoodporny i należy go przewozić oraz przechowywać w temperaturze powyżej 5°C, w oryginalnym, zamkniętym opakowaniu.

Czyszczenie: wodą, przed wyschnięciem produktu.

Zużycie: około 200 g/m<sup>2</sup>.

Opakowanie: wiadra 2 kg, 5 kg, 10 kg.

Składowanie: w zamkniętym, oryginalnym opakowaniu, w suchym, chłodnym miejscu.

Okres przydatności: 12 miesięcy.

#### DANE TECHNICZNE PRODUKTU

Skład:	Wodna dyspersja kopolimerów butadienowo styrolowych
Kolor:	niebieski
Okres przydatności i warunki przechowywania:	12 miesięcy; w zamkniętym, oryginalnym opakowaniu, w suchym i chłodnym miejscu
Zagrożenie:	produkt bezpieczny
Palność:	niepalny
pH:	ok. 9
Gęstość:	1 kg/dm <sup>3</sup>
Lepkość:	około 214 Mpa.s przy +23°C
Temperatura stosowania:	od +5°C do +40°C
Odporność na temperaturę:	od -30°C do +90°C
Zużycie:	około 200 g/m <sup>2</sup>
Możliwość chodzenia:	po ok. 1 godz.
Możliwość układania płytek:	po ok. 1 godz.
Czas użycia preparatu:	od 1 do 24 godz.

\* przy temperaturze +23°C i wilgotności względnej 50%

Informacje zawarte w niniejszej karcie technicznej to opis produktu i ogólne wskazówki oparte na naszych doświadczeniach i badaniach. Nie mogą one stanowić podstawy do jakiegokolwiek roszczeń z uwagi na brak wpływu na warunki pracy i sposób użycia produktu.