



## KARTA TECHNICZNA

### Grunt szczepny

## Grunt szczepny

- ✓ Wzmacnia podłoże i zwiększa szorstkość podłoża - zawiera piasek kwarcowy
- ✓ Wysoka wydajność
- ✓ Wyrównuje chłonność podłoża
- ✓ Na szczelny beton, stare płytki, lastryko, OSB
- ✓ Gotowy do użycia

**Grunt szczepny** to jednoskładnikowy, gotowy do użycia grunt na bazie dyspersji akrylowo-styrenowej z dodatkiem kruszywa kwarcowego. Wzmacnia podłoże i zwiększa szorstkość podłoża. Przy podłożach mieszanych wyrównuje i reguluje ich chłonność.

#### Zastosowanie:

- do betonu
- starych płytek
- płyt OSB

#### Sposób użycia

Podłoże powinno być dostatecznie nośne, wysezonowane, oczyszczone z warstw mogących osłabić przyczepność produktu, zwłaszcza z kurzu, brudu, mleczka wapiennego, olejów, tłuszczów, resztek farb i innych zabrudzeń. Resztki starych powłok można usunąć poprzez śrutowanie lub szlifowanie. W przypadku nierównego lub niejednorodnego podłoża należy je zeszlifować lub wyrównać za pomocą wylewek samorozlewnych. Ubytki w podłożu należy wypełnić masą naprawczą.

Przed zagruntowaniem zalecamy lekkie przeszlifowanie podłoża papierem o gradacji 24 do 40 lub tarczami diamentowymi, a następnie staranne odkurzenie.

Przed gruntowaniem należy starannie zabezpieczyć folią wszelkie powierzchnie znajdujące się w pobliżu, gdyż po wyschnięciu grunt może być trudny do usunięcia.

Grunt szczepny jest gotowy do użycia. Przed użyciem należy go dokładnie wymieszać.

Grunt szczepny наносimy na podłoże w postaci nierozcieńczonej, jednokrotnie wałkiem lub pędzlem, jako cienką i równomierną warstwę.

Czas schnięcia Gruntu szczepnego od 2 do 6 godzin.

#### Przechowywanie

Produkt należy przewozić i przechowywać w suchych warunkach, w oryginalnych opakowaniach w temperaturze od +5°C do +25°C. Chronić przed mrozem i bezpośrednim działaniem słońca. Opakowanie po otwarciu szczelnie zamknąć i pozostałą zawartość jak najszybciej zużyć. Tak przechowywany produkt posiada okres przydatności do użycia 24 miesiące.



## KARTA TECHNICZNA

### Grunt szczepny

**Wydajność:**

~ 0,1-0,2 kg/m<sup>2</sup>

**Dodatkowe informacje**

- Malować w temperaturze podłoża i otoczenia od +10°C do +25°C i wilgotności powietrza poniżej 80%. Niska lub wysoka temperatura i wysoka wilgotność powietrza mogą wpływać na czas schnięcia powłoki.
- Czas schnięcia: 2-6h
- Sposób aplikacji: wałek, pędzel
- Narzędzia malarskie po zakończeniu prac umyć w wodzie z dodatkiem detergentu, niezwłocznie po użyciu.
- Limit zawartości LZO (kat. A/g/FW ) 30 g/l. Produkt zawiera max. 30 g/l.
- EUH 210: Karta charakterystyki dostępna na żądanie.

Dane zawarte w karcie technicznej opierają się na badaniach laboratoryjnych oraz doświadczeniu praktycznym i są przekazywane zgodnie z naszą najlepszą wiedzą w celu zapewnienia optymalnego wykorzystania produktu. Dane te nie są podstawą do odpowiedzialności prawnej Producenta, ponieważ nie ma on wpływu i kontroli nad warunkami zastosowania produktu. Producent zastrzega sobie prawo do zmiany informacji zawartych w karcie bez wcześniejszego uprzedzenia Klienta.