

## Karta techniczna: **FixPlus**

### Opis produktu

*FixPlus* to środek gruntujący do regulacji chłonności podłoża mineralnych.

### Składniki

Poliakrylan - dyspersja, woda, eter glikolowy, środek konserwujący

### Grupa produktów / kod GIS

BSW20

Obowiązują informacje zawarte w aktualnej karcie charakterystyki.

### Obszar zastosowania

*FixPlus* wzmacnia wszystkie podłoża tynkowe wg DIN 18500 gdy ich nośność nie jest wystarczająca oraz ogranicza zdolność wchłaniania.

### Szczególne właściwości produktu

*FixPlus* posiada bardzo dobre przenikanie podłoża, szybko wysycha i jest paroprzepuszczalny. Nie zawiera rozpuszczalników i osiąga wysoką wytrzymałość końcową.

#### Parametry materiału:

- Gęstość: 1,02 kg/dm<sup>3</sup> wg ISO 2811-1
- Wartość PH 7,5 - 8,0 przy 20°

### Rozporządzenie (WE) w sprawie LZO

Wartość graniczna od 1 stycznia 2010 r. Dla blokujących bazowych materiałów powłokowych (kategoria produktu g) = 30 g / l.

Ten produkt zawiera <2 g / l LZO.

### Informacja dot. nanoszenia

Podłoże do użycia *FixPlus* musi być zasadniczo stałe nośne, czyste, zdolne do wchłaniania i suche.

### Przygotowanie podłoża

#### Surowe tynki zewnętrzne, miejsca dotynkowane:

oczyścić, wykonać fluatowanie

#### Stare, nienośne powłoki:

w zależności od materiału powłokowego umyć, zmyć odpowiednim zmywaczem lub usunąć za pomocą myjki wysokociśnieniowej lub parowej.

### Nanoszenie

*FixPlus* rozcieńcza się wodą w proporcjach od 1:1 do 1:4 w zależności od rodzaju powierzchni. *FixPlus* można nałożyć wałkiem, malować (z dołu do góry), lub nakładać metodą natryskową. Jeżeli wykorzystuje się natrysk, należy uwzględnić straty powstałe przez mgłę podczas nanoszenia. Przy obróbce zwrócić uwagę, żeby temperatura otoczenia nie spadła poniżej 5° C. To jest ważne dla całego okresu suszenia.

W większości przypadków wystarczy jednorazowe gruntowanie z *FixPlus*, przy skrajnej zdolności wchłaniania podłoża może zaistnieć potrzeba powtórnego gruntowania. Czas schnięcia dla kolejnej warstwy *FixPlus* wynosi od 4 do 5 godzin. *FixPlus* musi wyschnąć na mat.

### Zużycie

Średnie zużycie *FixPlus* wynosi około 120 ml/m<sup>2</sup>.

Zużycie zależy od struktury i chłonności podłoża. W razie potrzeby należy nałożyć warstwę próbną, aby określić rzeczywiste zużycie.

### Czyszczenie narzędzi

Wałki, pędzle oraz urządzenia natryskowe należy od razu po użyciu dokładnie umyć i wypłukać wodą.

### Transport i przechowywanie

*FixPlus* należy transportować i przechowywać w chłodnym miejscu. Chronić przed mrozem. Napoczęte opakowania należy dobrze zamknąć i jak najszybciej zużyć. Maksymalny okres przechowywania: 12 miesięcy od daty produkcji.

### Jednostki opakowaniowe

5; 10 litrów

### Utylizacja

Nie dopuścić do przedostania się resztek produktu do kanalizacji, cieków wodnych lub ziemi.

Opróżnione pojemniki należy oddawać wyłącznie do recyklingu. Oddaj resztki produktu do odpowiedzialnych punktów zbiórki.

Kod odpadu 080120 zgodnie z katalogiem odpadów UE.

### Wskazówki bezpieczeństwa

Treść karty charakterystyki nie stanowi umownego stosunku prawnego.

Użytkownik/nabywca musi w każdym przypadku sprawdzić przydatność tego produktu przed jego praktycznym wykorzystaniem w konkretnym zastosowaniu.

Nie wolno odprowadzać produktu do kanalizacji, wód naturalnych ani gleby. Trzymać go z dala od środków spożywczych, napojów i pasz/karmy dla zwierząt.

W razie konieczności zasięgnięcia porady lekarza należy pokazać pojemnik lub etykietę. Chronić przed dziećmi.

Przed użyciem przeczytać etykietę. Powierzchnie, które mają pozostać wolne od produktu, należy odpowiednio zabezpieczyć. Chronić oczy i skórę przed rozpryskami. Nie wdychać mgiełki rozpylanej podczas nanoszenia metodą natryskową. Zamieszczone tu informacje tracą swoją ważność wraz z ukazaniem się nowej karty charakterystyki w związku z udoskonaleniem produktu. Zawarte w tym opracowaniu parametry zostały wyznaczone przez SICC Coatings GmbH w laboratorium oraz w warunkach praktycznych jako wartości orientacyjne. Informacje o produkcie przedstawione zostały według najlepszej wiedzy i odzwierciedlają aktualny stan techniki. Nie mamy wpływu na działanie czynników środowiskowych, materiały konstrukcyjne, a także sprzęt do aplikacji / techniki aplikacji tego produktu, dlatego nie możemy z tego tytułu ponosić żadnej odpowiedzialności. SICC® 2020