

## Karta techniczna: **GlossPlus**

### Opis produktu

*GlossPlus* to bezbarwna, wodna powłoka ochronna do powłok *ClimateCoating®* z blokerami UV do wewnątrz i na zewnątrz.

### Składniki

Dyspersja poliakrylanowa, woda, glikol propylenowy, środek konserwujący

### Grupa produktów / kod GIS

BSW30

Obowiązują informacje zawarte w aktualnej karcie charakterystyki.

### Obszar zastosowania

*GlossPlus* poprawia zmywalność powłok *ClimateCoating®* i zwiększa odporność mechaniczną. *GlossPlus* ogranicza funkcję membranową powłok *ClimateCoating®*.

### Szczególne właściwości produktu

Błyszczący, o wysokiej wytrzymałości końcowej, szybko schnący, bez rozpuszczalników, o słabym zapachu.

### Rozporządzenie (WE) w sprawie LZO

Limit od 01.01.2010 dla (produkt kategorii E) przezroczystych powłok i szklów do budynków, ich elementów i elementów dekoracyjnych (wewnątrz i na zewnątrz), w tym tak zwanych szklów nieprzezroczystych = 130 g / l.

Ten produkt zawiera < 63 g / l LZO

### Informacja dot. nanoszenia

Podłoże pod *GlossPlus* musi być mocne, czyste i suche.

### Przygotowanie podłoża

Podczas aplikacji powłok *ClimateCoating®* należy zachować ostrożność, aby zapewnić wystarczające suszenie i utwardzenie. Utwardzenie powłok zewnętrznych *ClimateCoating®* zależy od natężenia światła UV i może potrwać do 36 dni. Zanieczyszczenia należy usunąć odpowiednimi środkami czyszczącymi.

### Nanoszenie

*GlossPlus* jest produktem gotowym do użycia i nie rozcieńcza się go z wodą.

Nakładanie może odbywać się za pomocą pędzla, wałka lub natryskowo. Przed użyciem i po dłuższych przerwach w pracy należy krótko przemieszać materiał za pomocą odpowiedniego mieszadła.

Podczas nanoszenia należy pamiętać o tym, aby temperatura substancji powłokotwórczej nie spadła poniżej wartości minimalnej (10°C). Dotyczy to również całego okresu schnięcia. Czas schnięcia *GlossPlus* wynosi od 4 do 5 godzin (w temp. 23°C/60%względnej wilgotności).

W zależności od klimatu i grubości powłoka osiąga swoje właściwości po paru dniach.

### Zużycie

Zużycie *GlossPlus* wynosi około 45 ml/m<sup>2</sup>. Zużycie zależy od struktury i chłonności podłoża. W razie potrzeby należy nałożyć warstwę próbną, aby określić rzeczywiste zużycie.

Przy użyciu metody natryskowej należy uwzględnić straty wynikające z mgły natryskowej.

### Czyszczenie narzędzi

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

### Transport i przechowywanie

*GlossPlus* 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 gleby.

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 technicznej 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.

Chronić przed dostępem dzieci.

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 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, materiałów konstrukcyjnych, a także sprzęt do aplikacji / techniki aplikacji tego produktu, dlatego nie możemy z tego tytułu ponosić żadnej odpowiedzialności. SICC® 2020