

MARITRANS® TILE PRIMER

Grunt do podłoży szklanych
i szkliwionych

KARTA TECHNICZNA
Data: 24.11.2023 – Wersja 23

Opis produktu

MARITRANS® TILE-PRIMER jest transparentnym, jednoskładnikowym gruntem, który chemicznie aktywuje ceramiczne i szklane podłoża, zapewniając doskonałą przyczepność dla membran. Na bazie rozpuszczalników. Wiąże w reakcji z wilgocią z podłoża i otoczenia.

1

Informacje o produkcie

Jednoskładnikowy grunt

Opakowania

- 1 L / 5 L metalowe puszki

Kolor

- Transparentny

Okres przydatności

- 9 miesięcy od daty produkcji

Przechowywanie

- Produkt należy przechowywać w suchym i chłodnym pomieszczeniu. Chronić materiał przed wilgocią i bezpośrednim nasłonecznieniem. Temperatura przechowywania: od 5°C do 35°C. Produkty powinny pozostać w oryginalnych, nieotwartych opakowaniach, opatrzonych nazwą producenta, oznaczeniem produktu, numerem partii i etykietą

Zalety

- Prosta aplikacja
- Doskonała przyczepność do trudnych, szklanych i szkliwionych, podłoży
- Odporny na UV
- Szybkoschnący
- Efektywnie odtłuszcza powierzchnię

Zastosowanie

- Szklione płytki ceramiczne
 - Szkło
 - Cegły szklane
- MARITRANS® TILE-PRIMER może być również stosowany w połączeniu z innymi membranami MARIS na szklanych podłożach.

Zużycie

- 50-80 gr/m² w jednej warstwie
- Wydajność ta opiera się na aplikacji na gładką powierzchnię w optymalnych warunkach. Czynniki takie jak porowatość powierzchni, temperatura i metoda aplikacji mogą wpływać na zużycie.

Certyfikacja



EN1504-2: Ochrona powierzchniowa betonu: Właściwości określone w systemie (MARITRANS® TILE PRIMER, MARITRANS®, MARITRANS® FINISH)



Zweryfikowano w EPD

Aplikacja



Przygotowanie podłoża

Staranne przygotowanie powierzchni jest niezbędne dla uzyskania optymalnego wykończenia i trwałości.

Powierzchnia betonu musi być czysta i nośna, wolna od wszelkich zanieczyszczeń, które mogłyby niekorzystnie wpłynąć na przyczepność. Stare powłoki, zabrudzenia, tłuszcze, oleje, substancje organiczne i pył należy usunąć. Maksymalna zawartość wilgoci nie powinna przekraczać 5%. Wszelkie luźne kawałki i kurz należy dokładnie usunąć. Nie myć powierzchni wodą!

Gruntowanie (Aktywacja na powierzchni)

Aby uzyskać najlepsze rezultaty, temperatura podczas aplikacji powinna wynosić od 5°C do 35°C a wilgotność względna od 50% do 70%. Niskie temperatury i wilgotność opóźniają utwardzanie. Wysoka wilgotność może oddziaływać na finalny efekt.

Nakładać MARITRANS® TILE-PRIMER namaczając czystą i suchą szmatkę, a następnie przecierając nią całą powierzchnię. Dzięki tej procedurze aplikacji można mieć pewność, że oprócz chemicznej aktywacji (gruntowania) powierzchni, zostanie ona również bardzo skutecznie odtłuszczona. Często zmieniaj szmatkę. Upewnij się, że na całą powierzchnię nałożono odpowiednią ilość MARITRANS® TILE-PRIMER i nie pozostawiono żadnych niezagruntowanych miejsc.

Po około 1-2 h zaaplikować MARITRANS® MD.

Środki bezpieczeństwa

MARITRANS® FINISH zawiera izopropanol. Zapoznaj się z informacjami dostarczonymi przez producenta. Proszę zapoznać się z Kartą Charakterystyki.

WYŁĄCZNIE DO UŻYTKU PROFESJONALNEGO

Nasze porady techniczne dotyczące użytkowania, ustne lub pisemne, są udzielane w dobrej wierze i odzwierciedlają aktualny poziom wiedzy i doświadczenia z naszymi produktami. Podczas korzystania z naszych produktów wymagana jest w każdym indywidualnym przypadku szczegółowa i kwalifikowana kontrola przedmiotowa, aby ustalić, czy dany produkt i/lub technologia stosowania spełnia określone wymagania i cele. Możemy jedynie zagwarantować, że nasze produkty są zgodne ze specyfikacją techniczną; dlatego też prawidłowe stosowanie naszych produktów mieści się całkowicie w zakresie Twojej odpowiedzialności, a Użytkownicy są w każdym przypadku odpowiedzialni za przestrzeganie lokalnych przepisów oraz za uzyskanie wszelkich wymaganych zgód i zezwoleń, jeśli to konieczne, na ich zakup i/lub użytkowanie. Wartości w tej karcie technicznej podano jako przykłady i nie można ich uważać za specyfikacje. Aby uzyskać specyfikację produktu, skontaktuj się z naszym działem technicznym. Nowe wydanie karty technicznej zastępuje poprzednie informacje techniczne i powoduje ich nieważność. Dlatego konieczne jest, aby zawsze mieć pod ręką aktualną kartę techniczną.

* Wszystkie wartości reprezentują wartości typowe i nie stanowią części specyfikacji produktu.

Producent: **MARIS POLYMERS S.M.S.A.**

Dystrybutor: Saint-Gobain Construction Products Polska Sp. z o.o., ul. Okrężna 16, 44-100 Gliwice

Informacja techniczna o produktach i rozwiązaniach: **800 163 121**

e-mail: **doradcy.techniczni@saint-gobain.com**