

Link do produktu: <https://hydroizolacje.expert/remmers-primer-pur-powloka-gruntujaca-p-635.html>

Remmers Primer PUR - 1l - Powłoka gruntująca



Cena brutto	159,50 zł
Cena netto	129,67 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	48 godzin

Opis produktu

Powłoka Gruntująca PRIMER PUR - Zaawansowany Podkład Izocyjanianowy do Wymagających Zastosowań

Głównym zadaniem powłoki gruntującej PRIMER PUR jest stworzenie jednolitej, odpornej i doskonale przylegającej bazy na różnorodnych powierzchniach, takich jak beton, stal, drewno czy starsze powłoki malarskie. Działa ona jako most adhezyjny, znacząco zwiększając przyczepność warstw nawierzchniowych, co przekłada się na trwałość i estetykę całego systemu powłokowego. Dzięki zawartości izocyjanianów, produkt charakteryzuje się bardzo dobrym wnikaniem w podłoże, szybkim czasem schnięcia oraz tworzeniem elastycznej, odpornej na pękanie warstwy.

Jedną z kluczowych zalet tej powłoki gruntującej jest jej doskonała odporność na czynniki zewnętrzne. Tworzy barierę ochronną przed wilgocią, korozją (szczególnie w przypadku podłoża metalowych) oraz środkami chemicznymi. Sprawia to, że PRIMER PUR jest idealnym wyborem do pomieszczeń o podwyższonej wilgotności, hal przemysłowych, warsztatów, magazynów, a także do zastosowań zewnętrznych, gdzie powłoka narażona jest na działanie zmiennych warunków atmosferycznych.

Aplikacja

Aplikacja powłoki gruntującej PRIMER PUR jest przeznaczona dla profesjonalistów. Ze względu na swój skład chemiczny, w tym zawartość izocyjanianów i rozpuszczalników organicznych (VOC na poziomie 59,1%), wymaga ona stosowania się do rygorystycznych zasad bezpieczeństwa. Niezbędne jest pracowanie w doskonale wentylowanych przestrzeniach z zastosowaniem odpowiedniej ochrony osobistej, takiej jak rękawice nitrylowe, ochrony oczu i dróg oddechowych. Produkt jest klasyfikowany jako ciecz łatwopalna (punkt zapłonu 51°C) i może powodować reakcje alergiczne, dlatego zaleca się zapoznanie z kartą charakterystyki (SDS) przed użyciem.

Zużycie

Według potrzeb, dokładne zapotrzebowanie należy określić wykonując odpowiednio dużą powierzchnię próbną.