

## KARTA INFORMACYJNA PRODUKTU

# RENOPRIMER PU 112

---

### JEDNOSKŁADNIKOWY GRUNT POLIURETANOWY

---

**WŁAŚCIWOŚCI:**

Jednoskładnikowy, poliuretanowy preparat gruntujący zawierający rozpuszczalnik do stosowania przed klejeniem parkietów klejami PU i MS. Wzmacnia podkłady cementowe i anhydrytowe. Tworzy barierę przeciwwilgociową, uszczelnia podłoże, równocześnie zabezpieczając przed pyleniem. Zwiększa adhezję kleju do podłoża. Głęboko penetrujący.

**ZASTOSOWANIE:**

Do wzmacniania powierzchni cementowych, anhydrytowych, również z ogrzewaniem podłogowym. Stosuje się do izolacji wilgotności resztkowej na podkładach cementowych do 3,5 % CM.

**SPOSÓB UŻYCIA:**

Podłoże i warunki klimatyczne w pomieszczeniu muszą spełniać wytyczne normy DIN 18356. Z wyłączeniem jastrychów z wilgotnością resztkową, jeśli grunt RENOPRIMER PU 112 stosowany jest do izolacji przed wilgocią resztkową. Przed użyciem dobrze wymieszać poprzez wstrząśnięcie opakowaniem. Nakładać na powierzchnie czyste, bez śladów oleju, wosku i innych zabrudzeń. Rozprowadzać równomiernie przy pomocy wałka lub pędzla – należy unikać powstawania kałuż.

**WZMOCNIENIE:**

W przypadku słabych podłoży wskazane jest nałożenie dwóch warstw gruntu RENOPRIMER PU 112 w odstępie ok. 6 – 7 godzin. Po pokryciu drugą warstwą należy ją posypać piaskiem kwarcowym (0,6 – 1,2 mm) w celu zwiększenia przyczepności do podłoża innych produktów np. kleju. Po wyschnięciu usunąć pozostałość niezwiązanego piasku a następnie rozpocząć dalsze prace.

**BARIERA PRZECIWWILGOCIOWA:**

(podkłady cementowe o wilgotności resztkowej do 3,5 % CM). Nałożyć dwie lub trzy warstwy gruntu RENOPRIMER PU 112 krzyżowo tj. prostopadle do poprzedniej warstwy. Kolejne warstwy nakładać w odstępach ok. 6 – 7 godzinnych. Każda warstwa powinna tworzyć jednolitą, zamkniętą powłokę. Po pokryciu ostatnią warstwą należy ją posypać piaskiem kwarcowym (0,6 – 1,2 mm) w celu zwiększenia przyczepności do podłoża innych produktów np. kleju. Po wyschnięciu usunąć pozostałość niezwiązanego piasku a następnie rozpocząć dalsze prace.

Klejenie można rozpocząć:

po ok. 6 – 7 godzinach (przy jednokrotnym gruntowaniu) po 24 godzinach od nałożenia ostatniej warstwy (przy dwu- lub trzykrotnym gruntowaniu)

**ZUŻYCIE:**

0,15 – 0,35 l/m<sup>2</sup> (przy jednokrotnym gruntowaniu)

0,25 – 0,60 l/m<sup>2</sup> (przy dwu- lub trzykrotnym gruntowaniu)

**MAGAZYNOWANIE:**

Przechowywać w oryginalnie zamkniętym opakowaniu, w suchym miejscu, w temperaturze powyżej +5 0 C. Przy długotrwałym składowaniu preparatu należy przed użyciem wymieszać.

**DANE TECHNICZNE:**

<b>Baza:</b>	100% Poliuretan
Postać:	ciecz
Barwa:	jasnobrązowa
Zapach:	charakterystyczny
Temperatura stosowania:	powyżej +15°C
Gęstość:	1g/cm <sup>3</sup>
Rozpuszczalność:	RENOVACOL PU 112R
Ruch pieszny:	po ok. 3 godzinach
Przydatność:	12 miesięcy od daty produkcji
Wielkość opakowania:	3 L, 5L
Nr art.	0945

---

W zakresie rozwiązywania trudnych problemów i produktów o specjalnych wymaganiach, których nie obejmuje niniejsza karta techniczna, zapewniamy naszym Klientom własną fachową pomoc doradczą. Z chwilą wydania przez nas nowej karty technicznej niniejsza karta traci swą ważność.