

# Maximus RE400/SP

**Uniwersalny wodny akrylowy klej o wydłużonym czasie otwartym do wykładzin podłogowych na chłonne i niechłonne podłoża**



**1. Zastosowanie:** **Maximus RE 400/SP** jest tiksotropowym klejem akrylowym charakteryzującym się wysoką zawartością składników stałych, dużą adhezją początkową, wydłużonym czasem otwartym i bardzo lekką pracą. Zalecany do wykładzin wymiarowo stabilnych. Do stosowania wewnątrz do: wykładziny dywanowe i igłowe z dowolnym podbiciem przy założeniu, że są stabilne wymiarowo; linoleum do 3 mm grubości; podłogi winylowe na filcu; PVC w rolkach lub płytkach; tekstylne pokrycia podłogowe; półsztywne winyle; guma do 3 mm grubości; PVC podłogi i pokrycia; podłogi i pokrycia ścian kokosowe z spodem lateksowym; okładziny i podłogi styropianowe; LVT – deski winylowe podłogowe.

|                            |                   |  |
|----------------------------|-------------------|--|
| <b>2. Charakterystyka:</b> | Temperatura pracy | + 10° C ÷ + 25° C                                  |
|                            | Nakładanie        | szpachla zębata nr 1 - 3                           |
|                            | Odparowanie       | 10 – 30 min <sup>(1)</sup>                         |
|                            | Czas otwarty max. | 40 – 45 min. <sup>(1)</sup>                        |
|                            | Chodzenie po      | ok. 3 – 5 godz. <sup>(1)</sup>                     |
|                            | Użytkowanie po    | ok. 48 – 72 godz. <sup>(1)</sup>                   |
|                            | Zużycie           | 250 – 400 g/m <sup>2</sup> w zależności od podłoża |
|                            | Rozcieńczanie     | woda (jeżeli potrzeba)                             |
|                            | Opakowanie        | 12, 20 kg  |
|                            | Czyszczenie       | woda dopóki nie stwardnieje                        |
|                            | Przechowywanie    | 2 lata <sup>(2)</sup>                              |

(1) – przy +20° C i wilgotności względnej 65%

(2) - w szczelnie zamkniętych oryginalnych opakowaniach. temp. + 10° C - + 25° C.

**3. Warunki:** Podłoże musi być suche, czyste, niepyłące, i gładkie.  
Wilgotność max:  
- 2,0 % podłoża cementowe  
- 1,5 % podłoża cementowe z ogrzewaniem podłogowym  
- 0,5 % podłoża anhydrytowe  
- 0,3 % podłoża anhydrytowe z ogrzewaniem podłogowym

**4. Stosowanie:** Nanieść szpachlą zębatą. Odczekać, aż klej przeschnie (przynajmniej 10 min.) i położyć płytki lub arkusze. Docisnąć, żeby zapewnić pełny kontakt i usunąć powietrze.

**5. Uwagi:** Wykładziny muszą być odprężone i czyste. Klej chronić przed mrozem i przegrzaniem co może skrócić okres przydatności. Gumowe odłogi mogą być zanieczyszczone. Zaleca się oczyścić je acetonem.

Nasze informacje oparte są na badaniach i praktyce. Ponieważ nie mamy wpływu na warunki pracy, nie można z nich wyprowadzić żadnych zobowiązań prawnych. W razie wątpliwości zalecamy próbę praktyczną.