



## Adesiver RE 400/SP

### Uniwersalny wodny akrylowy klej o wydłużonym czasie otwartym do wykładzin podłogowych na chłonne i półchłonne podłoża

**1. Zastosowanie:** Adesiver 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

#### 2. Charakterystyka:

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	5, 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

- 1,7 % podłoże cementowe z ogrzewaniem podłogowym

- 0,5 % podłoże anhydrytowe

- 0,2 % podłoże 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.