

522

KLEJ DO WYKŁADZIN PVC I CV

REGISTER 6

WŁAŚCIWOŚCI

- różnorodne zastosowania
- wyjątkowo długi czas otwarty
- duża siła wiązania początkowego
- duża siła wiązania końcowego
- możliwość klejenia na mokro, przylepcowo i kontaktowo
- nadaje się do klejenia na niechłonne podłoża
- łatwy w nakładaniu
- bez rozpuszczalników wg TRGS 610
- możliwość termicznej reaktywacji
- nadaje się pod krzesła na rolkach, na ogrzewanie podłogowe

ZASTOSOWANIE



FLOOR
COVERING

Do klejenia:

- wykładzin PVC w rolkach
 - wykładzin CV
 - wykładzin PVC ze spodem: piankowym, z włóknami mineralnymi lub poliestrowymi
 - maty tłumiące, dźwiękochłonne
- na chłonne lub niechłonne podłoża, nadające się do monażu wykładzin podłogowych

PODŁOŻE

- Podłoże musi być stabilne, odporne na nacisk i pękanie, suche, bez pęknięć i rys, nie zatłuszczone, nie zakurzone. Warstwy osłabiające przyczepność kleju do podłoża należy mechanicznie usunąć.
- W przypadku stwierdzenia wad podłoża należy je zgłosić w formie pisemnej.
- W przypadku montażu na starych wykładzinach należy nałożyć barierę antymigracyjną w postaci masy 900 Europlan DSP

SPOSÓB UŻYCIA

- Przed użyciem dokładnie wymieszać !
- Przestrzegać zaleceń producenta wykładziny.
- Nałożyć klej na podłoże za pomocą szpachli zębatej. Użębienie szpachli jest uzależnione od podłoża i rodzaju spodu klejonej wykładziny. Szpachlę (TKB) A1 do A2 kleimy wykładziny CV/PVC o gładkim spodzie. Dla wykładzin o strukturalnym spodzie należy zwiększyć użębienie szpachli.
- Spód wykładziny musi być całkowicie pokryty klejem, odzwierciedlającym użytą szpachlę zębatą. Pamiętać o wymianie zużytych użeń szpachli.
- **Klejenie jednostronne na mokro**
- Na chłonnych podłożach odparować klej ok. 10 - 15 minut i układać wykładzinę w jeszcze wilgotny klej. Następnie dokładnie docisnąć poprzez rozcieranie i walcowanie.
- **Klejenie przylepcowe**
- Na niechłonnych podłożach i nie przepuszczających pary wodnej wykładzinach klej musi całkowicie odparować.
- Czas odparowania wynosi ok. 30 - 90 minut w zależności od warunków klimatycznych, panujących w pomieszczeniu.
- **Klejenie kontaktowe** (klejenie wykładzin ściennych PCV lub klejenie na suficie).
- Klej nałożyć na podłoże i spód wykładziny i odparować analogicznie jak przy klejeniu przylepcowym.
- W czasie 90-minutowego klejenia kontaktowego ułożyć wykładzinę i dokładnie docisnąć poprzez rozcieranie. Po tym czasie nie ma

522 Eurosafetack

możliwości dokonania poprawek.

- Klej można w ciągu paru dni reaktywować termicznie. W tym celu należy podgrzać wykładziny i podłożyć do temperatury ok. 70-80°C (np. nagrzewnicą do spawania) i następnie analogicznie przystąpić do klejenia jak przy klejeniu kontaktowym.
- **Klejenie za pomocą wałka:**
- Natychmiast po nałożeniu kleju szpachlą należy go rozwałkować wałkiem Forbo Techno, dzięki temu skraca się czas odparowania kleju i tendencja do powstawania na wykładzinie odcisnięć w przypadku zbyt wczesnego obciążenia, jak i również pojawiania się na wierzchu wykładziny śladów fug klejowych po użytej szpachli zębatej.
- Wykładziny należy natychmiast po ułożeniu dokładnie docisnąć poprzez rozcieranie lub walcowanie, zwłaszcza na łączeniach i brzegach.
- W przypadku klejenia wykładzin, które są narażone na silne oddziaływanie ciepłe i związane z tym zmiany wymiarowe, prosimy o konsultację z naszym działem technicznym. W takim przypadku należy stosować zalecane kleje Forbo.

UWAGI

- Przestrzegać kart technicznych oraz bezpieczeństwa producentów wszystkich stosowanych materiałów !
 - Wykładziny aklimatyzować w przeznaczonym do montażu pomieszczeniu. Wykładziny muszą leżeć luźno i równo.
 - Spawanie wykładzin można rozpocząć najwcześniej następnego dnia.
-
-
-
-