

**LVT 30FW FLOOR & WALL ADHESIVE****Dane techniczne:**

Podstawa	Dyspersja akrylowa
Konsystencja	Pasta
System utwardzania	Wysychanie fizyczne
Gęstość	1,40 g/ml
Zawartość suchej masy	ok. 80% wag.
Odporność termiczna**	od -20°C do +80°C
Temperatura aplikacji	Rekomendowana 15°C -25°C, RH 45-60% Min. +10°C, max +30°C
Czas odparowania	Min. 10 min.
Czas otwarty**	Max. 30 min.
Czas całkowitego utwardzenia	72 h (możliwość chodzenia - po 24 h)
Narzędzia	Szpachla A2 – panele winylowe Szpachla A3 – wykładziny dywanowe ze spodem lateksowym, wykładziny PVC Szpachla B1/B2 – wykładziny dywanowe ze spodem sznurkowym naturalnym i syntetycznym, filcowym, igłowanym oraz linoleum
Zużycie	Szpachla A2/A3: 250 do 300 g/m ² Szpachla B1/B2: 400 do 500 g/m ²

* Wartości te mogą się różnić w zależności od czynników środowiskowych, takich jak temperatura, wilgotność i rodzaj podłoża.

** Dotyczy całkowicie utwardzonego produktu.

Charakterystyka:

LVT 30 FW (Luxury Vinyl Tiles) to profesjonalny klej w paście o wysokiej sile chwytu początkowego przeznaczony do trwałego mocowania elastycznych wykładzin

w płytkach i rolkach do równych i chłonnych podłoży wewnątrz pomieszczeń. Nie zawiera rozpuszczalników, ma bardzo niską emisję związków lotnych, potwierdzoną certyfikatem EC1 Plus. Odporny na szeroki zakres temperatur może być stosowany również przy ogrzewaniu podłogowym. Krótki minimalny czas odparowania i stosunkowo długi czas otwarty pozwalają na sprawne i ekonomiczne zaplanowanie pracy. Spełnia wymagania normy ISO 22636.

Zastosowanie:

- Klejenie elastycznych wykładzin i paneli winylowych LVT, płytek PVC na podłogach i ścianach.
- Odpowiedni do wszelkiego typu wykładzin dywanowych, winylowych i linoleum bezpośrednio do podłoża betonowych, wylewek samopoziomujących, jastrychów gipsowych, kamienia i drewna.

Opakowanie:

Wiaderko: 13 kg beżowy (134895)

Przechowywanie:

24 miesiące w fabrycznie zamkniętym opakowaniu w suchym i chłodnym miejscu w temperaturze od +5°C do +25°C. Chronić przed mrozem.

OPIS TECHNICZNY

KLE/LVT/2023

Przygotowanie podłoża:

- W pracach renowacyjnych – wyłączyć ogrzewanie podłogowe, usunąć dotychczasowe elastyczne pokrycia podłogowe: wykładziny i płytki dywanowe, winylowe itd.
- Pozostałości starych klejów mające wpływ na przyczepność powinny zostać usunięte mechanicznie.
- Podłoże powinno być wysezonowane, równe, suche i czyste, pozbawione pęknięć i nierówności.
- Wylewki anhydrytowe powinny być obowiązkowo przeszlifowane (aż do uzyskania solidnego i spójnego podłoża).
- Podłoża pyliste i niespójne zagruntować środkiem DEEP PRIMER WBPR-21P. Do zagruntowania podłoży chłonnych zastosować PRIMER WBPR-11P.
- Zapewnić stabilność wilgotności i temperatury otoczenia, i podłoża. Nie tynkować i nie malować w bezpośrednim sąsiedztwie klejonych materiałów, przed wyschnięciem kleju.
- Klej powinien przejść aklimatyzację w pomieszczeniach, gdzie będzie mocowana wykładzina.
- Bezpośrednio przed aplikacją kleju starannie odkurzyć całe pomieszczenie.

Klejenie płytek (i wykładzin):

- Wyznaczyć osie i wzór podłogi.
- Przed użyciem wymieszać starannie klej w opakowaniu.
- Przy pomocy odpowiedniej szpachli zębatej nałożyć klej na powierzchnię, którą można pokryć płytkami w ciągu 10 - 20 minut.
- Odczekać ok. 10 minut, ułożyć wykładzinę na mokrej warstwie kleju i mocno docisnąć do podłoża rolką, by usunąć ewentualne pęcherze powietrza.

- Układane wykładziny powinny być odprężone.
- Spawanie wykładzin PVC i linoleum jest możliwe po min. 24 h.
- Ogrzewanie podłogowe może być uruchomione po 48 h.
- Nadmiar kleju należy niezwłocznie usunąć, a zabrudzenia strony wierzchniej oczyścić wodą.
- Czyszczenie narzędzi - wodą lub ściereczkami Swipex XXL.
- Utwardzony klej może być usuwany jedynie mechanicznie.

Zalecenia

- Stosować się ściśle do zaleceń producenta wykładzin lub płytek.
- Zastosowanie odpowiedniego podkładu (WBPR-21 lub WBPR-11) zapewnia lepszą przyczepność, ogranicza zużycie kleju i ułatwia aplikację. Do zagruntowania wylewek cementowych i samopoziomujących zawsze stosować WBPR-11.
- Minimalna temperatura powierzchni nie powinna być niższa niż + 10°C.
- Czas schnięcia zależy od ilości nałożonego kleju, warunków klimatycznych panujących w pomieszczeniu, chłonności podłoża i rodzaju wykładziny.
- Nie stosować w pomieszczeniach wilgotnych lub w miejscach, gdzie możliwy jest stały kontakt z wodą.
- Nie stosować na podłożach niezabezpieczonych przed podsiąkaniem kapilarnym.

Zalecenia BHP:

Przy użyciu kleju przestrzegać zwykłych zasad higieny pracy. Chronić przed dziećmi.

Uwaga: Wskazówki zawarte w tym dokumencie są wynikami naszych doświadczeń i praktyki. Ze względu na różnorodność materiałów i podłoży oraz wielorakość możliwych zastosowań, które pozostają poza naszą kontrolą, nie możemy przyjmować jakiegokolwiek odpowiedzialności za otrzymane rezultaty. We wszystkich przypadkach zaleca się przeprowadzenie próby.