



**Zaprawa klejąca winylowa wzmocniana stosowana pod kładzenie mat z włókna szklanego oraz innych powłok ściennych z tworzyw sztucznych i naturalnych.**

**Zgodna z normą DTU 59.4 "Kładzenie tapet oraz powłok ściennych"**

## ZASTOSOWANIE

Zaprawa klejowa wodorozcieńczalna, gotowa do użytku, o szerokiej gamie zastosowań. KLEJ ŚCIENNY dostosowany pod nakładanie większości miękkich powłok ściennych zgodnych z klasyfikacją normy DTU 59.4:

- \* Powłoki ścienne z tkanin typu tkanego lub igłowanego
- \* Powłoki z tkanin o różnym podbiciu (pianka, papier, włóknina, gips) typu tkaniny tkanej, "fil à fil", igłowanej, włóknina, zamsz lub welur.
- \* Powłoki z tworzywa sztucznego o różnym podbiciu (włóknina, poliester, papier, tkanina) typu tapeta winylowa wytłaczana lub "vinyle enduit"
- \* Powłoki izolacyjne cienkowarstwowe typu styropian lub pianka PCV
- \* Maty z włókna szklanego, malowane

## PODŁOŻA

- \* Beton ubijany w deskowaniu, zaprawa cementowa
- \* Gips, płyty gipsowo-kartonowe
- \* Drewno oraz płyty pilśniowe zagruntowane
- \* Metale
- \* Dobrze przylegające oraz odpowiednio przygotowane stare powłoki malarskie

## PODSTAWOWE WŁAŚCIWOŚCI

- \* Gotowa do użytku.
- \* Konsystencja umożliwiająca łatwe naklejanie przy pracy na powierzchniach pionowych oraz sufitach
- \* Dobry poślizg oraz długi czas otwarty umożliwiające dogodne pozycjonowanie naklejanej powłoki
- \* Wysoka zdolność wiązania
- \* Przezroczysta po wyschnięciu
- \* Produkt ulepszony o właściwościach grzybobójczych
- \* Wysoka wydajność
- \* Produkt wodorozcieńczalny: przyjazny dla otoczenia, charakteryzujący się łatwością użycia i czyszczenia narzędzi, bezzapachowy.

## DANE INDENTYFIKACYJNE

**Zgodnie z obowiązującymi normami oficjalnymi lub, jeśli takowe nie istnieją, zgodnie z normami zakładowymi.**

Wygląd  
Gęstość  
PH

Biała gęsta masa (przezroczysta po wyschnięciu)  
1,00 +/- 0,05  
Okolo 8

Temperatura zapłonu  
Czas wysychania

Produkt niepalny  
Czas żywiczania: 0 do 5 min  
Czas otwarty: 15 do 20 min

Średnia wydajność

Ostateczna odporność klejenia: od 24 do 48 godzin  
*Zmienny w zależności od chłonności podłoża oraz warunków pracy..*  
150 do 200 g/m<sup>2</sup>

Klasyfikacja  
AFNOR NF Y36-005

Rodzina II, klasa 2b

## SPOSÓB UŻYCIA

**Rodzaj powierzchni, sposób ich przygotowania i warunki malowania zgodne z obowiązującymi normami i wymogami w zakresie sztuki malarskiej.**

**PRZYGOTOWANIE  
POWIERZCHNI**

**Kłaść na podłożu spójnym, płaskim, czystym o jednolitej barwie. Podłoże powinno być suche, nie narażone na podsiąkanie wody kapilarnej oraz nie nadmiernie chłonne.**

W zależności od rodzaju oraz stanu podłoża oraz stanu pożądaney warstwy wykończeniowej należy:

- \* Zatrzeć nowe podłoża gipsowe
- \* Zługować/ spłukać stare, brudne lub tłuste powłoki, w przeciwnym razie wyczyścić szczotką/ odpylić.
- \* Zerwać tapety oraz inne powłoki ścienne za pomocą specjalnego środka do zmywania tapet DECOLLE PAPIERS PEINTS
- \* Asenizować podłoża zarażone za pomocą środka FONGIMOUSSE PLUS
- \* Stare powłoki malarskie w dobrym stanie: zługować/ spłukać farby wapienne oraz wodorozcieńczalne, zmatować podłoża emaliowane lub lakierowane za pomocą ługowania zasadowego oraz płukania.
- \* Szpachlowanie szpachłówką olejną /wyrównanie zaprawy, wypełnienie ubytków za pomocą masy szpachlowej CILD lub FILLEX ( możliwość wzmocnienia za pomocą ZBROJENIA Z 045 pęknięć niestabilizowanych, połączeń przy ościeżnicach, etc...)
- \* Ochrona fragmentów metalowych za pomocą ZOLMETAL
- \* Gruntowanie podłoży chłonnych, spylających się, heterogenicznych lub o zredukowanej porowatości za pomocą IMPERSSION AVANT COLLAGE
- \* *Wykluczyć nieprzepuszczalne zaprawy gruntujące mogące zakłócić proces schnięcia oraz zmniejszyć trwałość powłoki.*
- \* *Wypełnić ubytki oraz pęknięcia w celu uniknięcia zabrudzeń miejscowych.*

UWAGA

**NAKLADANIE SYSTEMU**

Poniższe zalecenia nakładania powłok ściennych mają charakter ogólny I powinny być dostosowane do rodzaju przyklejanej powłoki. Proszę zapoznać się z instrukcją producenta.

- \* Pokryć ścianę warstwą KLEJU ŚCIENNEGO na szerokość jednej wstęgi za pomocą wałka z pianki lub wałka z owczej wełny, pacy zębatej lub pędzla.
- \* Klej należy rozprowadzić równomiernie, nakładając grubszą warstwę na obrzeżach (listwy podłogowe, sufity, otwory, etc..)
- \* Niektóre lekkie powłoki mogą wymagać wstępnego nawilżenia podbicia przed nałożeniem na pokrytą klejem ścianę (na przykład fil a fil).
- \* Pozostawić do żywiczenia na czas niezbędny do właściwego przyklejenia powłoki (od 0 do 5 min). Czas żywiczenia zależy od ciężaru powłoki, warunków pracy oraz porowatości podłoża.
- \* Przygotować, a następnie nałożyć wstęgę zgodnie z instrukcją producenta. Przez pierwsze minuty po nałożeniu wstęga może lekko ślizgać się.
- \* Dokleić pacą plastikową, miotłą lub wałkiem specjalnie przeznaczonym do tego celu posuwając się od środka ku brzegom, aby wyeliminować pęcherzyki powietrza.
- \* Uciąć i przyciąć przed całkowitym wyschnięciem (obróbka połączeń zgodnie z instrukcją producenta).
- \* Przed wyschnięciem usunąć mokrą gąbką wypływki oraz odpryski kleju.

**Mycie narzędzi**

WODA, zanim produkt wyschnie.

**Warunki pracy**

Temperatura otoczenia >10%  
Względna wilgotność powietrza < 65%

**OPAKOWANIE**

5 kg - 20 kg

**TERMIN WAŻNOŚCI**

24 miesięcy w opakowaniu zamkniętym  
Przechowywać chroniąc przed mrozem i temperaturami powyżej 35°C.  
Pojemniki po użyciu dokładnie zamknąć.

**BEZPIECZEŃSTWO  
I HIGIENA  
PRACY**

Produkt wodorozcieńczalny.  
Nie wylewać resztek do kanalizacji.  
Zapoznać się z Instrukcją Bezpiecznego Użytkowania.

Prowizoryczna Karta Techniczna

**Data wydania: Lipiec 98**

**Data zmian: wrzesień 2003**

**Producent: ZOLPAN S.A. Francja**

**Uwaga:** Informacje zawarte w tej ulotce mają charakter orientacyjny i nie mogą zastąpić szczegółowej instrukcji postępowania dostosowanej do natury oraz stanu konkretnego podłoża.

