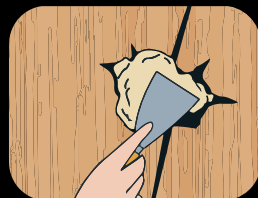


# SZPACHLA NAPRAWCZA DO DREWNA

TP-REB 521



Szybkoschnąca - malowanie po 3h

Niekurczliwa

Do wszystkich rodzajów drewna

Można rzeźbić, strugać, wiercić

Do naprawy dziur i pęknięć w drewnie

## Zastosowanie

Masa w postaci proszku do odtwarzania brakujących fragmentów drewna.

## Podłoża

Szpachla naprawcza do drewna charakteryzuje się przyczepnością do wszystkich podłoży z każdego gatunku drewna, w tym również do aglomeratów i materiałów ze sklejki.

## Wykończenie

Może być pokrywana wszystkimi rodzajami farb, lakierów i lazur.

## Opakowanie

Pudełka 1-kilogramowe.

## Właściwości fizyczne i techniczne

Szpachla naprawcza do drewna: masa w proszku do stosowania zewnętrznego i wewnętrznego, na bazie wypełniaczy mineralnych i środków wiążących.

- Klasyfikacja (NFT 36-005): Grupa IV klasa 4b.
- Kodyfikacja GESVWAC (XPT 30-608):  
 $G_3E_5S_2V_0W_0A_0C_0$
- Grubość nakładania: nieograniczona.
- Barwa: odcień drewna.
- Czas użycia: 30 minut w temp. 20° C.
- Szlifowanie i powlekanie: 3 godziny.
- Piłowanie, struganie, wiercenie, mocowanie, wiązanie: 24 godziny.
- Twardość Shore'a: na razie brak danych.
- Przyczepność (NFT 30-608): > 0,8 Mpa po cyklach.

## Przygotowanie podłoża

Podłoże należy przygotować zgodnie z obowiązującym DTU (*Document Technique Unifié – Zunifikowany Dokument Techniczny*).

Podłoża winny być twarde, spójne, czyste, zdrowe i suche. Na podłoża surowe zaleca się, przed naprawą, wetrzeć lub nałożyć grunt.

## Sposób użycia i składowanie

- Przygotowany materiał: nakładać za pomocą szpachli.
- Stopień rozcieńczenia: 30% wody (1 objętość wody na 3 objętości proszku).
- Czyszczenie narzędzi: wodą.
- Przechowywanie: w zamkniętym, oryginalnym opakowaniu zabezpieczonym przez wilgotnością.

## Zalecenia i środki ostrożności

- Nie nakładać Szpachli do drewna na podłoża inne niż drewniane.
- Stosowana na powierzchni zewnętrzne musi być zabezpieczona farbą lub lazurą.
- Nie stosować w temperaturze poniżej +5°C i przy wskaźniku wilgotności większym niż 80% HR (*Humidité Relative – wilgotność względna*).
- Nie stosować na podłoża przegrzane.
- Nie stosować na podłoża wilgotne.

## Dokumenty normatywne do skonsultowania

- NFT 30-608 przyczepność do podłoży

## Bezpieczeństwo i higiena pracy

Brak oznakowania „niebezpieczny”. FDS (*Fiche de Données de Sécurité – Karta charakterystyki produktu*).

## Zagadnienia prawne

Informacje w karcie technicznej, a w szczególności zalecenia dotyczące aplikacji i końcowego stosowania produktów TOUPRET, są dostarczane w dobrej wierze i oparte są o wiedzę i doświadczenie firmy TOUPRET. Produkt winien być stosowany zgodnie z zasadami sztuki.

Proszek

do stosowania  
wewnątrz  
i na zewnątrz

TOUPRET®