

Karta techniczna produktu

Kombinacja olejów i wosków na bazie rozpuszczalników

ZABEZPIECZENIE KRAWĘDZI DREWNA

Kombinacja olejów i wosków na bazie rozpuszczalników do impregnacji krawędzi drewna. Do stosowania na zewnątrz.

OPIS PRODUKTU:

Specjalny środek do zabezpieczania krawędzi drewna w celu zminimalizowania wchłaniania albo oddawania wody, dzięki czemu uzyskuje się redukcję zjawiska pęcznienia albo kurczenia się oraz minimalizuje związane z tym zjawisko powstawania spękań.

NADAJE SIĘ DO:

Krawędzi drewna w przekroju czołowym:

- ▶ desek tarasowych
- ▶ płatew i krokwi
- ▶ elewacji drewnianych



ZALETY PRODUKTU / WŁAŚCIWOŚCI:

- ▶ Nie pozostawia śladów od przyłożenia wałka/pędzla
- ▶ Można nakładać pędzlem
- ▶ Wysoka elastyczność
- ▶ Zawiera duże ilości rozpuszczalnika

DANE TECHNICZNE:

Rodzaj opakowania:	Opakowanie z blachy
Wielkość opakowania:	1 l.
Okres przechowywania:	24 miesiące
Zużycie na warstwę:	ok. 200 ml/m ²
Idealna temperatura stosowania:	Pomiędzy 18 - 25°C i przy względnej wilgotności powietrza 35 - 65%.
Możliwość szlifowania:	po 8 - 12 godzinach*
Możliwość dalszej obróbki:	po ok. 8 - 12 godzinach*
Wytrzymałość końcowa:	po ok. 7 dniach*

*W temperaturze 20°C i wilgotności względnej powietrza 50%

PRZYGOTOWANIE:

ZABEZPIECZENIE KRAWĘDZI DREWNA zawiera ok. 50% rozpuszczalników.

W zależności od gatunku drewna (cumaru itp.) może podczas deszczu zdarzyć się, że rozpuszczalne w wodzie substancje zawarte w drewnie (barwniki itp.) rozpuszczają się i zabrudzą sąsiadujące powierzchnie, takie jak np. elewacje. Taką ewentualność należy wcześniej sprawdzić i w razie potrzeby przedsięwziąć odpowiednie środki ochronne

PRZYGOTOWANIE PODŁOŻA:

Gatunki drewna o szczególnie wysokiej zawartości obecnych w nim substancji należy przed ich pierwszą obróbką sezonować przez co najmniej 4 tygodnie.

Gatunki drewna o zawartości żywicy, jak np. modrzew i dagleźja, należy sezonować przez co najmniej 6 tygodni. Gatunki drewna świeżo impregnowane ciśnieniowo, takie jak massaranduba, bangkirai, garapa należy przed pierwszą obróbką sezonować przez co najmniej 3 miesiące. Szary nalot, który ewentualnie pojawił się już na drewnie, usuwać środkiem do usuwania szarego nalotu PALLMANN ENTGRAUER. Powierzchnia drewna musi być czysta, sucha i niezamrożona (maks. wilgotność drewna 18% ±6% wg DIN 1052). Wszelkie otwartoporowate powłoki malarskie należy starannie oczyścić, a stare warstwy farb i lakierów całkowicie usunąć.

Rezultat malowania zależy m.in. od właściwości drewna. Dlatego należy koniecznie wykonać próbę malowania.

SPOSÓB STOSOWANIA:

1. Przed użyciem odczekać, aż produkt osiągnie temperaturę otoczenia (20°C), a następnie dokładnie wymieszać produkt.
2. PALLMANN OCHRONA POWIERZCHNI CZOŁOWYCH nakładać równomiernie na czyste i suche drewno pędzlem w kierunku przebiegu słoików. Pozostawić do wyschnięcia na 8 – 12 godzin przy dobrym wietrzeniu. Następnie nanieść również cienką 2. warstwę.
3. Czas schnięcia, po którym można wchodzić na powierzchnię: ok. 8 - 12 godzin.
4. Narzędzia myć po użyciu odpowiednim rozpuszczalnikiem.

WAŻNE WSKAZÓWKI:

- ▶ Najlepsze warunki do stosowania to temperatura 18-25°C i wilgotność względna powietrza >35% i <65>
- ▶ Wiele gatunków drewna egzotycznego, takich jak np. drewno tekowe, ipe lapacho, dąb wędzony lub wenge, a także drewno drzew iglastych, zawiera składniki (np. tzw. inhibitory, żywice lub wtrącenia mineralne), które mogą powodować istotne spowolnienie procesu schnięcia, trudności w pokryciu powierzchni lub zmiany koloru. Ze względu na różnorodność i zupełnie różne właściwości takich gatunków drewna należy zawsze zwrócić się z zapytaniem o możliwość zastosowania preparatu oraz wykonać próbę przydatności.
- ▶ Oryginalnie zapakowany produkt może być przechowywany w umiarkowanie chłodnym pomieszczeniu przez co najmniej 24 miesiące.
- ▶ Rozpoczęte opakowania należy szczelnie zamknąć i możliwie szybko zużyć ich zawartość.
- ▶ Aby zagwarantować prawidłowe wyschnięcie, na powierzchnię nie powinna w przeciągu 12 godzin od aplikacji dostać się woda (opady deszczu itp.). Aplikację preparatu należy pod tym kątem odpowiednio zaplanować.

OCHRONA PRACY I ŚRODOWISKA:

Wysoka zawartość rozpuszczalnika. Ciecz i opary łatwopalne. Rozpuszczalniki zawarte w produkcie mogą tworzyć wybuchowe mieszaniny powietrza z oparami produktu. Powtarzające się narażenie może powodować wysuszenie lub pęknięcie skóry. Może wywoływać uczucie senności lub zawroty głowy. Podczas i po zastosowaniu wietrzyć pomieszczenie, stosować krem ochronny i rękawice ochronne / gogle. Nie wdychać pary. Nie palić tytoniu, unikać otwartych źródeł światła i ognia. Uniemożliwić iskrzenie poprzez wyłączenie wszystkich urządzeń elektrycznych, wyłączników itp. Unikać kontaktu z oczami i skórą. W przypadku kontaktu z oczami natychmiast dokładnie wypłukać wodą i zasięgnąć porady lekarza. W przypadku kontaktu ze skórą natychmiast przemyć dużą ilością wody z mydłem. Zawiera oksym butanonu i pochodne benzotriazolu. Może powodować reakcje alergiczne. Należy przestrzegać uwag dotyczących zagrożeń i bezpieczeństwa stosowania zamieszczonych na etykiecie pojemnika oraz karty charakterystyki produktu.

USUWANIE ODPADÓW:

Zbierz pozostałości produktu w miarę możliwości i je zużyj. Nie dopuścić do przedostania się do kanalizacji, dróg wodnych lub gleby. Dokładnie opróżnione opakowania z tworzywa sztucznego można poddać recyclingowi. Opakowania z płynną zawartością preparatu oraz zgromadzone płynne resztki są odpadem specjalnym. Opakowania z resztkami produktu, który uległ utwardzeniu, są odpadem budowlanym.