

## Lignovit Sperrgrund

## 40960

Podkład izolujący



### Opis produktu

Wodorozcieńczalny biały podkład do drewna do zastosowania przemysłowego i przez rzemieślników na bazie specjalnej dyspersji akrylanowej. Powłoka jest chroniona przed sinizną i grzybami pleśniewymi.

### Szczególne właściwości

Działanie izolujące przed barwnymi składnikami drewna i żywicą, bardzo dobra zdolność do przerabiania.

### Zastosowanie

Do budowlanych elementów drewnianych nie utrzymujących wymiarów i utrzymujących wymiary w ograniczonym stopniu w zastosowaniach na zewnątrz i we wnętrzach, jak np. deski profilowane lub części balkonów. Nie nadaje się do bezpośredniego kontaktu z żywnością ani z paszą dla zwierząt. Nie nadaje się do drewna, które ma pozostawać przez dłuższy czas w kontakcie z ziemią lub wodą.

### Metoda nanoszenia

Nanoszenie aparatem Vacumat, pędzlem i przez natrysk

### Przygotowanie podłoża

Zawartość wilgoci w drewnie między 12 a 15%. Można stosować na drewno wyrównane strugiem, przeszlifowane lub surowe po cięciu piłą.

### Pokrycie lakierowe

Biały plus odcienie pastelowe: 1 × Lignovit Sperrgrund 40960

1 × Lignovit Color 53223++ lub Lignovit Spritzfertig 42981 z lekkim szlifowaniem papierem nr 280. Gdy pożądana jest ochrona przed sinizną (B, badanie według normy EN 152-1), grzybami niszczącymi drewno (P, badanie według normy EN 113) lub owadami (lv, badanie według normy EN 46), to wcześniej należy drewno zaimpregnować podkładem impregnującym Lignovit Imprägniergrund 53134 (ilości nanoszone w badaniu normowym 200 g/m<sup>2</sup>, świadectwo uznania nr 2/05).

### Temperatura przerabiania i przedmiotu lakierowanego

Nie poniżej + 10°C.

Wysoka wilgotność powietrza i niska temperatura opóźniają schnięcie. Unikać bezpośredniego działania promieniowania słonecznego (zbyt szybkie schnięcie powierzchniowe).

### Przechowywanie

Przechowywać w miejscu chłodnym, ale zabezpieczonym przed mrozem.

### Narzędzia pracy

Narzędzia pracy natychmiast po użyciu oczyścić wodą.

### Rozcieńczalnik

Woda w razie potrzeby. Produkt jest gotowy do użycia.

### Czas suszenia

(Temperatura pomieszczenia 20°C)

Pyłosuchy	po ok. 30 minutach
Nadający się do szlifowania	po ok. 3 - 4 godz.
Nadaje się do lakierowania	po ok. 3 - 4 godz.
Całkowicie wyschnięty	po ok. 12 godz.

02-10 (zastępuje 08-09)

Ciąg dalszy na stronie następnej

ADLER - Polska Sp. z o.o., ul. Tyniecka 229, PL-30-376 Kraków  
Telefon: +48/12 252 40 01, Fax: +48/12 252 40 10, E-mail: biuro@adler-lakiery.pl

Nasze wskazówki opierają się na obecnym stanie wiedzy i zgodnie z najlepszą wiedzą mają służyć jako porada dla kupującego lub użytkownika, należy je jednak indywidualnie dostosować do zastosowań i warunków przerabiania. Kupujący lub użytkownik decyduje na własną odpowiedzialność o przydatności i zastosowaniu dostarczanego produktu, dlatego też zalecamy wykonanie wzorca w celu sprawdzenia przydatności produktu. Ponadto zachowują ważność nasze Ogólne Warunki Sprzedaży. Wszystkie wcześniejsze instrukcje tracą swoją ważność z dniem wydania niniejszej. Zastrzega się prawo dokonania zmian wielkości pojemników, odcieni barw i dostępnych stopni polysku.

Ciąg dalszy

**Fehler! Verwenden Sie die Registerkarte 'Start', um Nagłówek 2 dem Text zuzuweisen, der hier angezeigt werden soll. Fehler! Verwenden Sie die Registerkarte 'Start', um Nagłówek 3 dem Text zuzuweisen, der hier angezeigt werden soll.**

**Wydajność** (na jedno naniesienie)

Zużycie ok. 10 m<sup>2</sup>/l lub 100 g/m<sup>2</sup> na jedno naniesienie.

**Wielkości opakowań**

4 litry, 18 litrów

**Trwałość**

Przynajmniej 1 rok w oryginalnie zamkniętych pojemnikach.

**Odcienie barwy**

Weiß *biały* 40960

**Dane BHP**

Proszę przestrzegać zaleceń podanych w Karcie Charakterystyki!