



SADOLIN LAKIEROBEJCA EXTRA

Ochronno-dekoracyjna, półmatowa; różne kolory

✓ Elastyczna powłoka Flexiguard™
Nie łuszczy się i nie pęka

✓ Chroni drewno przed trudnymi
warunkami atmosferycznymi

✓ Tworzy trwałe powłoki
odporne na biokorozję



INFORMACJE O PRODUKCIE

ZASTOSOWANIE	<p>Sadolin Lakierobejca Extra to nowoczesna lakierobejca ochronno-dekoracyjna przeznaczona do malowania zewnętrznych powierzchni drewnianych.</p> <ul style="list-style-type: none"> Oferuje długotrwałą ochronę drewna. Gwarancja 10 lat ochrony*. Dzięki zawartości wosku skutecznie odpycha wodę, zapewniając podwyższoną ochronę drewna, przedłużając jego piękno i trwałość. Technologia Flexiguard™ tworzy silną, elastyczną i ochronną powłokę, która rozszerza się lub kurczy wraz z drewnem w zależności od temperatury. Powłoka nie łuszczy się i nie pęka nawet w zmiennych warunkach atmosferycznych. Produkt chroni drewno przed niszczącym wpływem czynników atmosferycznych, w szczególności przed mrozem, wilgocią i szkodliwym promieniowaniem UV. Powłoka jest odporna na działanie grzybów pleśniowych i biokorozję. <p>Polecana jest w szczególności do fasad, domków drewnianych, okien, drzwi, mebli ogrodowych, płotów oraz innych zewnętrznych powierzchni drewnianych z drewna gładkiego, heblowanego.</p> <p>Nie zalecamy stosowania produktu do powierzchni dachowych (np. gonty), podłogowych oraz powierzchni z drewna egzotycznego.</p>
KOLORYSTYKA	<p>17 gotowych kolorów + bezbarwny; Uwaga! <i>Sadolin Extra bezbarwny stosuj wyłącznie jako 3 warstwę lub do rozjaśniania wersji barwnych (max 30%) Informacja o aktualnych kolorach znajduje się w bieżącym cenniku, katalogach lub ulotkach o produktach.</i></p>
OPAKOWANIA	<p>0,75L; 2,5L; 5L; <i>Informacja o aktualnych pojemnościach opakowań znajduje się w cenniku, katalogach lub ulotkach o produktach.</i></p>

DANE TECHNICZNE

PRZEZNACZENIE	Na zewnątrz
EFEKT DEKORACYJNY	Półmat
SKŁAD NOMINALNY	<ul style="list-style-type: none"> Pigment – pigmenty organiczne i nieorganiczne Substancja błonotwórcza – żywica alkidowa Rozpuszczalnik – węglowodory alifatyczne (zawierające poniżej 1% związków aromatycznych) Inne – filtry UV
GĘSTOŚĆ	0,9 - 1,00g/cm ³
LZO	Limit zawartości LZO (kat.:A/e): 400g/l (2010): Produkt zawiera max 399g/l LZO
CZAS SCHNIĘCIA (dla pojedynczej warstwy, w temperaturze ok. +23°C i wilgotności względnej ok. 65%, przy dobrej wentylacji)	<ul style="list-style-type: none"> nanoszenie następnej warstwy – po min 17 godzinach ostrożne użytkowanie – po 48 godzinach pełne własności użytkowe – po 72 godzinach <p>Uwaga! <i>Obniżenie temperatury i/lub wzrost wilgotności oraz rodzaj i gatunek malowanego drewna mogą wydłużyć czas schnięcia. Czas nakładania następnej warstwy należy określić praktycznie w zależności od gatunku drewna i warunków malowania. Drewno miękkie łatwiej wchłania produkt i powłoka wysycha szybciej. Na gatunkach drewna twardego czas schnięcia może być wydłużony.</i></p>
WYDAJNOŚĆ	<p>Drewno miękkie: do 15 m²/l Drewno twarde: do 20 m²/l <i>Wydaźności podane dla jednej warstwy</i></p>
IŁOŚĆ WARSTW	<p>2-3 warstwy <i>w zależności od koloru, chłonności drewna oraz stopnia narażenia na trudne warunki atmosferyczne</i></p>