



## COMPACT LASUR -AF-

grubowarstwowy lakier do drewna, bez aromatów

M 16..

### Informacja o produkcie

<b>Materiał</b>	Lakier do drewna, bez substancji aromatycznych, o łagodnym zapachu, wysokiej zawartości substancji stałych, tiksotropowy, na bazie żywicy alkidowej, z połyskiem jedwabistym, ze specjalnym filtrem UV, bez aktywnych składników biobójczych. Do zastosowań zewnętrznych i wewnętrznych.
<b>Zastosowanie</b>	<p>Gotowy do użycia lakier ochronno-dekoracyjny, do zabezpieczania powierzchni z drewna twardego i miękkiego z otwartymi porami.</p> <p>Do odpornych na zmienne warunki atmosferyczne, półprzezroczystych powłok na wszystkich twardych i miękkich gatunkach drewna.</p> <p>Tiksotropowo ustawiony, dzięki czemu prawie nie kapie i doskonale nadaje się do pracy nad głową, np. na podbitkach dachowych.</p> <p>Lakier może być stosowany jako pierwsza i renowacyjna powłoka.</p> <p>Do wymiarowych konstrukcji drewnianych (np. okien, drzwi), konstrukcji drewnianych o ograniczonej dokładności wymiarowej np. deskowanie na pióro i wpust (np. podsufitki), ogrodzenia, okiennice itp. wykonanych z drewna twardego i miękkiego (w tym drewna tropikalnego).</p> <p>Może być również stosowany w pomieszczeniach zamkniętych.</p> <p><b>Właściwości:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ odporny na pęcznienie i dyfuzję</li> <li>▪ doskonale odporny na zmienne warunki atmosferyczne</li> <li>▪ tiksotropowy</li> <li>▪ zapewnia długotrwałą ochronę za pomocą pigmentów chroniących przed promieniowaniem UV i specjalnych filtrów UV</li> <li>▪ zwiększona wydajność z powodu wysokiej zawartości części stałych</li> <li>▪ specjalnie ustawiony długi czas otwarcia umożliwia równomierną i bezproblemową obróbkę</li> <li>▪ bezzapachowy dzięki bezwonnemu spirytusowi mineralnemu</li> </ul>

### Obróbka

<b>Podłoże</b>	<p>Drewno musi być twarde, suche, czyste, nośne i odtłuszczone. Wilgotność drewna nie może przekraczać 15% w przypadku elementów stabilnych wymiarowo i 18% w przypadku elementów niewymiarowych oraz o ograniczonej dokładności wymiarowej.</p> <p>Należy usunąć szarzejące drewno aż do warstwy nośnej drewna. Wyciekającą żywicę należy zmyć rozcieńczalnikiem nitro. Zeszlifować złuszczające się stare powłoki. Podłoże należy poddać obróbce wstępnej lub zagruntować w zależności od potrzeb. Patrz również: ulotka BFS nr 18, paragrafy 4 i 5 oraz VOB część C, DIN 18363, paragraf 3.</p>
----------------	--







# COMPACT LASUR -AF-

## grubowarstwowy lakier do drewna, bez aromatów

### M 16..

#### Dane techniczne

<b>Skład</b>	Modyfikowane długo oleiste żywice alkidowe, nieorganiczne i organiczne pigmenty barwiące, krzemiany, alifaty, dodatki.														
<b>Gęstość</b>	Ok. 0,9 g/cm <sup>3</sup>														
<b>Kolor</b>	<table border="0"> <tr> <td>M001600 bezbarwny (tylko do wnętrz)</td> <td>M001609 tek</td> </tr> <tr> <td>M001601 heban</td> <td>M001611 biały</td> </tr> <tr> <td>M001602 dąb jasny</td> <td>M001617 ciemny dąb</td> </tr> <tr> <td>M001603 sosna</td> <td>M001618 kasztan</td> </tr> <tr> <td>M001604 mahoń</td> <td>M001619 drewno dryfowe</td> </tr> <tr> <td>M001605 orzech włoski</td> <td>M001620 antyczny biały</td> </tr> <tr> <td>M001607 palisander</td> <td>M001621 rubinowy</td> </tr> </table> <p>Inne kolory dostępne są na zamówienie. Wszystkie odcienie glazury można ze sobą mieszać. Jedwabisty mat do jedwabistego połysku - w zależności od ilości nakładanych warstw.</p>	M001600 bezbarwny (tylko do wnętrz)	M001609 tek	M001601 heban	M001611 biały	M001602 dąb jasny	M001617 ciemny dąb	M001603 sosna	M001618 kasztan	M001604 mahoń	M001619 drewno dryfowe	M001605 orzech włoski	M001620 antyczny biały	M001607 palisander	M001621 rubinowy
M001600 bezbarwny (tylko do wnętrz)	M001609 tek														
M001601 heban	M001611 biały														
M001602 dąb jasny	M001617 ciemny dąb														
M001603 sosna	M001618 kasztan														
M001604 mahoń	M001619 drewno dryfowe														
M001605 orzech włoski	M001620 antyczny biały														
M001607 palisander	M001621 rubinowy														
<b>Opakowania</b>	0,75 l / 2,5 l / 10 l														
<b>Nakładanie</b>	Malowanie pędzlem. Materiał jest gotowy do obróbki. Przed użyciem dokładnie wymieszać. Nie rozcieńczać.														
<b>Temperatura</b>	Podczas aplikacji i suszenia temperatura musi wynosić powyżej 5°C, a wilgotność względna poniżej 80%.														
<b>Zużycie</b>	Drewno heblowane: ok. 70 - 80 ml/m <sup>2</sup> na warstwę, co odpowiada ok. 12 - 14 m <sup>2</sup> /l. Dokładne wartości zużycia muszą być w razie potrzeby określone na obiekcie.														
<b>Schnięcie</b>	Czas schnięcia ok. 24 godziny, przy 20°C i 50% wilgotności względnej. Pyłosuchość: po ok. 4 - 6 godz. Możliwość ponownego malowania: po ok. 24 godzinach W niższych temperaturach i wyższej wilgotności czas schnięcia jest dłuższy.														
<b>Czyszczenie narzędzi</b>	Narzędzia należy czyścić rozcieńczalnikiem specjalnym V001215 natychmiast po zakończeniu prac.														
<b>Składowanie</b>	Składować w chłodnym i suchym miejscu, w dobrze zamkniętych pojemnikach.														
<b>Informacje o transporcie</b>	Nie jest towarem niebezpiecznym w zakresie ADR.														
<b>Kod produktu</b>	M – KH 02														
<b>Dopuszczalna przez UE zawartość LZO (VOC)</b>	Kat. (A/e): 400 g/l (2010). Ten produkt zawiera maks. 400 g/l LZO														
<b>Oznakowanie produktu / bezpieczeństwo</b>	Symbol zagrożenia: - UN: - Temperatura zapłonu: > 61 °C Zawiera 2-butanonową toksynę, karboksylany kobaltu. Może powodować reakcje alergiczne. Karta charakterystyki dostępna na żądanie dla użytkowników profesjonalnych. Trzymać poza zasięgiem dzieci. Trzymać z dala od źródeł zapłonu. Nie wolno palić. Nie wdychać pary/rozpylonej mgły. Stosować tylko w dobrze wentylowanych pomieszczeniach.														



## COMPACT LASUR -AF-

### grubowarstwowy lakier do drewna, bez aromatów

#### M 16..

#### Utylizacja

W przypadku połknięcia nie wywoływać wymiotów. Natychmiast zasięgnąć poradę lekarza i pokazać opakowanie lub etykietę. Więcej informacji zawiera aktualna karta charakterystyki.

Do recyklingu dawać wyłącznie dokładnie opróżnione opakowania. Resztki materiału po wyschnięciu można zutylizować jako odpady domowe.  
Ewentualnie zasięgnąć informacji w lokalnym zakładzie utylizacji.

Informacje zawarte w karcie technicznej produktu sporządzono zgodnie z najnowszym stanem wiedzy i techniki. Stanowią one podstawowe wytyczne, dotyczące stosowania wyrobu i nie zwalniają z obowiązku wykonywania prac zgodnie z zasadami sztuki budowlanej i przepisami BHP.

Wraz z wydaniem niniejszej karty technicznej, wszystkie poprzednie tracą ważność. Data aktualizacji: 14.12.2010

**Haering Polska sp. z o.o. • ul. Krakowska 66 • 86-031 Niwy-Osielsko k/Bydgoszczy**  
**Telefon: +48 52 370-80-80 • Fax: +48 52 370-80-81**  
**biuro@haering.pl • www.haering.pl**