

# Glazura impregnacyjna Protect

## Opis produktu:

Bezbarwna glazura impregnująca na bazie żywicy alkidowej do stosowania na zewnątrz, oferująca ochronę przed sinizną (EN 152) i pleśnią (EN 15457). Produkt biobójczy zatwierdzony zgodnie z Rozporządzeniem (UE) 528/2012.

## Zastosowanie:

Na zewnątrz. Głęboko skuteczna impregnacja i powłoka lazurowa w jednym. Do elementów drewnianych niestabilnych wymiarowo i częściowo stabilnych wymiarowo w szerokiej gamie kolorów. Do ochrony drewna nieobciążonego statycznie bez kontaktu z podłożem. Odpowiednie m.in. do okien, drzwi zewnętrznych jako warstwa impregnacyjna, pergoli, ogrodzeń, gontów, balustrad balkonowych, szalunków, pergoli jako warstwa podkładowa i pośrednia.

## Właściwości:

- wysoki stopień ochrony UV
- głęboko penetrujący
- z otwartymi porami
- doskonała regulacja wilgotności
- bardzo dobre właściwości polepszające przyczepność
- barwiąca
- środek do konserwacji drewna zgodny z zapisami dyrektywy w sprawie produktów biobójczych do nieobciążonych statycznie elementów drewnianych na zewnątrz

## Spoiwo:

Żywica alkidowa bez aromatów

## Ciężar właściwy:

Ok. 0,85 g/cm<sup>3</sup> (bezbarwny)

## Stopień połysku:

Jedwabisty mat w zależności od gatunku drewna

## Wielkość opakowania:

1 l oraz 2,5 l

## Odcienie:

8 gotowych kolorów oraz szeroka gama kolorów dostępna w ramach usługi mieszania kolorów MEGA Mix.

## Stosowanie:

Pędzel. Przed użyciem dobrze wymieszać, nałożyć 2–3 warstwy nierozcieńczoną miękkim pędzlem o długim włosiu w kierunku przebiegu słoju drewna, w zależności od stopnia zużycia. Wyeliminować chłonność drewna w przekroju czołowym oraz pęknięć słoju nasycając je preparatem MEGA 184 Protect Imprägnierlasur. W celu oceny koloru zalecane jest wykonanie warstwy testowej.

## Przygotowanie podłoża:

Podłoża muszą być nośne, wolne od zabrudzeń, substancji oddzielających i suche. Całkowicie usunąć kryjące systemy malarskie, lakiery bezbarwne lub grubowarstwowe szkliva, oczyścić powierzchnie drewniane z brudu i kurzu. Należy przestrzegać przepisów VOB (niemieckie Znormalizowanie zasady zlecenia i wykonywania robót budowlanych), część C, DIN 18363, ust. 3.

## Dane techniczne

### Rozcieńczanie:

Produkt gotowy do malowania pędzlem.

### Czyszczenie narzędzi:

Rozcieńczalnikiem do żywic syntetycznych MEGA 904 Kunstharz-Verdünner

### Zużycie:

Ok. 80–100 ml/m<sup>2</sup> na każdą czynność roboczą.  
Nanoszona ilość: 135–140 ml/m<sup>2</sup>

### Grubość powłoki suchej:

Pomiar DFT przy 80 ml/m<sup>2</sup> poniżej 5 µm

### Schnięcie:

W temperaturze 23 °C i przy 50 % wilgotności względnej:

Pyłosuchość: po ok. 5 godz.

Możliwość dalszej obróbki: po ok. 12 godz.

przy użyciu tego samego produktu

Możliwość dalszej obróbki: po ok. 12–16 godz.

przy użyciu innych produktów

W przypadku drewna bogatego w substancje ekstrakcyjne należy liczyć się z opóźnieniami w schnięciu.

## Ogólne wskazówki

### Temperatura stosowania:

Nie przetwarzać w temperaturze poniżej +5 °C. Zwróć uwagę na wilgotność rosy i temperaturę obiektu. Niska temperatura i/lub wysoka wilgotność opóźniają schnięcie i prowadzą do uszkodzeń powierzchni.

### Szczególne wskazówki:

Jako warstwę bazową do stosowania stosować wyłącznie produkt MEGA 184 Protect Imprägnierlasur w postaci bezbarwnej.

### Przechowywanie:

Stabilny przez co najmniej 12 miesięcy w zamkniętym oryginalnym opakowaniu w suchym, chłodnym miejscu, bez dostępu mrozu.  
12 miesięcy.

### Wykaz składników:

Żywica alkidowa, organiczne i nieorganiczne pigmenty białe i kolorowe, środki alifatyczne, środki suszące, środki przeciwkożuszeniu, środki ochronne do drewna

### Wskazówki dotyczące utylizacji:

Przekazywać do recyklingu tylko całkowicie puste pojemniki. Płynne resztki materiałów należy oddawać do punktu zbiórki starych farb/lakierów, zaschnięte resztki materiałów usuwać jako odpady budowlane i rozbiórkowe lub jako odpady domowe.

### Wartość dopuszczalna UE dla tego produktu:

Kategoria produktu: f (Lb)

700 g/l LZO (2010)

Ten produkt zawiera maks. 700 g/l LZO.

### Kod produktu:

HSL 10

## Zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia oraz porady dotyczące bezpieczeństwa:

Połknięcie i dostanie się przez drogi oddechowe może grozić śmiercią. Działa szkodliwie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki. Powtarzające się narażenie może powodować wysuszenie lub pęknięcie skóry. Unikać uwalniania do środowiska naturalnego. W PRZYPADKU POŁKNIECIA: Natychmiast skontaktować się z OŚRODKIEM ZATRUCIEK/lekarzem/... NIE wywoływać wymiotów. Przechowywać pod zamknięciem. Zawartość/pojemnik usuwać w punkcie zbierania niebezpiecznych lub specjalnych odpadów. Zawiera karbaminian 3-jodo-2-propynylobutyli. Może powodować wystąpienie reakcji alergicznej.

## Zawartość składnika aktywnego w 100 g produktu gotowego:

0,95 g karbaminianu 3-jodo-2-propynylobutyli

## Produkt zawiera:

Węglowodory, C10 – C13, n-alkany, izoalkany, związki cykliczne, <2 % aromatów

## Ogólne wskazówki ostrzegawcze:

Środki do konserwacji drewna zawierają biobójcze składniki aktywne, które chronią drewno przed szkodnikami. Można ich używać wyłącznie zgodnie z instrukcją użytkowania i tylko w zatwierdzonych obszarach zastosowania. Niewłaściwe użycie może być szkodliwe dla zdrowia i środowiska. Nie stosować do drewna przeznaczonego do bezpośredniego kontaktu z żywnością lub paszą.

## Przestrzegać karty charakterystyki bezpieczeństwa!

