



Lackfabrik Irmgard Sallinger GmbH

11/2016

## Karta techniczna

### IRSA Lauge

Przezroczysty, biały, piasek, antyczny, jasnoszary i ciemnoszary

#### Baza/ Właściwości:

IRSA-LAUGE jest gotowy do użycia. IRSA-LAUGE podkreśla naturalny słoju drewna i jest bezwonny. Bądź na przetwarzanie wyłącznie IRSA specjalną szczotką, która jest wolna od metalu.

#### Zastosowania:

Dla dokładnego szlifowania dębu lub drewna miękkiego (iglastego) w pomieszczeniu. Idealny do podłóg drewnianych, desek, schodów, ścian i sufitu boazerii, mebli, krawędzi itp także na dużych obszarach sprawnie operacyjnych.

#### Obróbka:

Surowego drewna należy wypolerowane, czyste, suche, kurzu i odtłuszczone (ewentualnie z IRSA G88 odtłuścić). Cały obszar ma równomiernie z ziarna 120 / 150 może być szlifowana, że również obszar krawędzi.

Organy żywiczne powinny być wcześniej szczotkowane IRSA G88 w kierunku struktury (IRSA G88 nawet usunąć bardzo dobrze z wody!). Wymieszać przed stosowaniem w pojemniku i energicznie wstrząsnąć i wlać połowę w plastikowym naczyniu. W zależności od rodzaju drewna impregnowanego wskazuje na inny odpowiedni efekt optyczny. Dla tego koniecznie zawsze próbki!

Remix pozostałą w pojemniku i energicznie wstrząsnąć, a także wlać do pojemnika z tworzywa sztucznego. W naczyniu a następnie wymieszać równomiernie. Z IRSA Laugen-Bürste pędzla (niemetalowe) podkreślają powierzchnię równomiernie wypełnione.

Lauge w zbiorniku mieszać pomiędzy regularnie. Powstałe suche plamy na powierzchni bezpośrednio wypełnić nachlaugen aż pojawi się równomiernie na powierzchni na końcu. Po czasie schnięcia (co najmniej 24 godzin.) może prowadzić osadów wyschnięcia na powierzchni z beżowej podkładce do buff i aspiracja.

#### Opracowanie

Powierzchnia pojawi szorstka po ługowaniu. Przed opracowaniem Irsa produktów naftowych przylegają do 24 godzin czasu suszenia (maks. Wilgotności drewna w opracowaniu oleju nie może przekroczyć 14%, czas schnięcia wynosi około 20 ° C i wilgotności względnej 55%). Czyszczenie sprzętu natychmiast po użyciu dokładnie wodą. Do profesjonalnego wykańczania ługowy powierzchni drewna iglastego są w zależności od zastosowania po to, dostrojone i przetestowane produkty dostępne: IRSA HP-Oil, IRSA Design Farböl IRSA przemysłowa Hartöl.

#### Zużycie:

120-150 ml / m<sup>2</sup> na jedną warstwę, na bloku drewna 3 - 4 razy więcej niż ilość.

#### Składowanie

Chłodny, ale zabezpieczony przed mrozem. W nieuszkodzonym Pakiecie - 1 rok. Napoczęte opakowanie szczelnie zamykać i zużyć w krótkim czasie.

#### Wskazówki:

Posiada różne efekty na różnych powierzchniach. Pokrycie próbne jest bardzo ważne Już pożółkłe iglastego musi być dokładnie szlifowane lub bielone przed opracowaniem. Pożółkłe miękkie drewno nie rozjaśniła przez traktowanie! Nie powinien dostać się w ręce dzieci. Może powodować reakcje alergiczne.

Udzielamy naszych pisemnych i ustnych rad w zakresie techniki użytkowej na podstawie doświadczeń według naszej najlepszej wiedzy. Są one jednak tylko niewiązującymi wskazówkami i nie zwalnia klienta z badania dostarczanych przez nas produktów we własnym zakresie odnośnie planowanych metod i celów. Zastosowanie i obróbka produktów odbywa się poza naszą kontrolą i dlatego pełną odpowiedzialność ponosi użytkownik. Oczywiście gwarantujemy stałą jakość naszych produktów, odpowiadającą jakości wzorów. Wraz z ukazaniem się nowej „Instrukcji technicznej” poprzednia przestaje obowiązywać!



Lackfabrik Irmgard Sallinger GmbH

Przed rozpoczęciem pracy należy nosić odpowiednie urządzenia ochronne (Na przykład, okulary ochronne, rękawice gumowe)

Bezpieczeństwo:

Identyfikacja zagrożeń: Drażniący.

Składniki:

Woda, wodorotlenek sodu, celulozy. W kolorze białym: wapno i dwutlenek tytanu.

Udzielamy naszych pisemnych i ustnych rad w zakresie techniki użytkowej na podstawie doświadczeń według naszej najlepszej wiedzy. Są one jednak tylko niewiązującymi wskazówkami i nie zwalnia klienta z badania dostarczanych przez nas produktów we własnym zakresie odnośnie planowanych metod i celów. Zastosowanie i obróbka produktów odbywa się poza naszą kontrolą i dlatego pełną odpowiedzialność ponosi użytkownik. Oczywiście gwarantujemy stałą jakość naszych produktów, odpowiadającą jakości wzorów. Wraz z ukazaniem się nowej „Instrukcji technicznej” poprzednia przestaje obowiązywać!