

RIPLAST A+B LUCIDA, SATINATA

Dwuskładnikowy bezbarwny lakier poliuretanowy o dużej odporności na ścieranie oraz uszkodzenia mechaniczne przeznaczony do podłóg i parkietów z drewna.



PRZEZNACZENIE:

Lakier *Riplast A+B* jest produkowany z wysoko przetworzonych żywic w wersji „połysk” i „satyna”. Stosowany tylko na podkład *Riplast F47, F48*. Zastosowanie lakieru *Riplast A+B* gwarantuje trwałą, mocną i elastyczną powierzchnię o wysokiej odporności na ścieranie i uszkodzenia oraz łatwy proces nakładania. Elastyczna powłoka sprawia że lakier na parkiecie nie łuszczy się nawet w pomieszczeniach o wysokim stopniu wilgotności. Powłoka lakieru jest łatwa w utrzymaniu. *Riplast A* oraz *Riplast B* należy stosować jako warstwę wykończeniową. Przed użyciem zmieszać składniki w stosunku 1:1.

CECHY TECHNICZNE:

Przechowywanie:	w temp. od +5°C do +35°C Po zmieszaniu składników lakier nadaje się do nałożenia przez 8 godzin.
Ciężar właściwy:	1010g/L
Zawartość ciała stałego:	Połysk: 44-47% Półmat: 43-46% Satynowy: 38-42%
Zmatowienie:	Połysk: 85% połysku Półmat: 55-60% połysku Satynowy: 35-40% połysku
Właściwości:	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Elastyczny ✓ Odporny na zabrudzenia ✓ Zmywalna za pomocą detergentów, powłoka uzyskuje odporność 4-5 dni po
Przygotowanie Powierzchni:	Przed lakierowaniem powierzchnie powinny być wolne od pyłu i innych zanieczyszczeń.
Nanoszenie:	<u>Lakier <i>Riplast A+B</i> należy koniecznie stosować na podkład <i>Riplast F47 F48</i>.</u> Produkt gotowy do użytku po zmieszaniu składników 1:1 <i>Lucida/Połysk</i> nanosić pędzlem lub wałkiem. W przypadku wybrania metody natryskowej lakier należy rozcieńczyć w 10% środkiem <i>Nitrodil</i> . <i>A+B Satinata /Satynowy</i> nanosić pędzlem lub wałkiem.
Rozcieńczanie:	<i>gotowy do użycia</i>
Zalecana grubość powłoki:	120g/m ²
Wydajność:	8-10m ² /L na jedną warstwę.
Temp. stosowania:	+5°C +35°C
Schnięcie:	Suche w dotyku po 30min. Pełne schnięcie 4 godziny. Następna warstwę nakładać po 18 godzinach
Opakowania:	1+1L, 5+5L, 10+10L
Cykl nakładania	nr 14

