

## 2-K Standard Plus 832 - dwuskładnikowy lakier wodny

- Właściwości:**
- dwuskładnikowy, lakier wodny
  - półmat, uszlachetnia i zabezpiecza parkiet
  - wysoka odporność na chemikalia
  - wysoka odporność na ścieranie
  - łączący właściwości gruntujące i nawierzchniowe
  - nadaje się do nakładania wałkiem i szpachlą
  - przeznaczony do obiektów intensywnie eksploatowanych

**Zastosowanie:** do wszystkich rodzajów parkietu i podłóg drewnianych stabilnie przyklejonych do podłoża

<b>*Dane techniczne:</b> baza surowcowa:	<b>masa 832 2-K PU</b>	<b>utwardzacz DD</b>
	uretan modyfikowany	poliizocyjanian
	olejem	
kolor:	biały	bezbarwny
konsystencja:	małej lepkości	małej lepkości
masa właściwa:	ok. 1,02g/cm <sup>3</sup>	1,12g/cm <sup>3</sup>
stopień połysku:	pełny mat	
rozcieńczalnik:	woda	
stosunek mieszania:	10 części wagowych	8 części wagowych
sposób nakładania:	szpachla podwójna/wałek	
zużycie:	ok. 20 g/m <sup>2</sup> , jednorazowo szpachlą	
	ok. 100g/m <sup>3</sup> , jednorazowo wałkiem	
czas stosowania:	ok. 1,5 godziny(zależne od temperatury)	
czas schnięcia:	ok.2-3 godz.(wałek),ok15min.(szpachla)	
czas ostrożnej eksploatacji:	po ok. 24 godz.	
czas pełnej wytrzymałości:	po ok.7-10 dniach, wykładziny dywanowe	
	układać dopiero po 6 tygodniach	
dopuszczalny okres przechowywania:	ok. 12 miesięcy , w temp. 5-25°C	
odporność na przemrozenia:	nieodporny	
warunki przechowywania:	w oryginalnych opakowaniach	
GISCODE	W3	DD1
oznaczenie niebezpieczeństw	nie dotyczy	Xi

\*- orientacyjne dane laboratoryjne

**Przygotowanie podłoża:** Podłoże powinno być równe, gładkie, czyste, suche, pozbawione pozostałości oleju, wosku i silikonu, wyszlifowane papierem ściernym o odpowiedniej ziarnistości. Szpary i fugi o szerokości do 2mm powinny być wypełnione spoiwem 8801 zmieszany z pyłem szlifierskim i po wyschnięciu (ok.30 minut) przeszlifowane papierem drobnoziarnistym 100/120.

**Sposób użycia:** Opakowanie masy lakieru poliuretanowego 832 przed użyciem dobrze wstrząsnąć i wymieszać z utwardzaczem w stosunku 10:0,8, dolewając powoli utwardzacz do masy, aż do powstania jednolitej substancji. Dokładnie wymieszać ok. 2-3 minuty. Pozostawić na ok. 10 minut. Następnie ponownie dokładnie wymieszać. Nanosić lakier 832 przy użyciu podwójnej szpachli lub wałkiem na wyszlifowane i wyczyszczone podłoże. Nie używać po upływie czasu stosowania, czyli po ok. 1,5 godzinie. Zaleca się nanoszenie odpowiednim wałkiem (Forbo Aqua-Techo) 2-3 warstw lakieru, jednak w ciągu jednego dnia nie więcej niż dwie warstwy wałkiem lub dwie warstwy szpachlą i jedną warstwę wałkiem. W ciągu 24 godz. należy powierzchnię ponownie polakierować. W przypadku przekroczenia 24 godzin konieczne jest zmatowienie. Matowienie przed ostatnią warstwą lakieru poprawia ogólny wygląd powierzchni – konieczne dokładne oczyszczenie po szlifowaniu i ew. szpachlowanie. Inne, rzadkie gatunki drewna, takie jak egzotyki, dąb wędzony należy najpierw zagruntować Exotengruntem Forbo 865(ew. skonsultować się z naszym działem doradztwa technicznego). Nie stosować lakieru gruntującego Forbo 857 po lakier 832 ! Podczas schnięcia lakieru należy zapewnić równomierne wietrzenie, unikać przeciągów i bezpośredniego nasłonecznienia. W zależności od gatunku drewna uwidacznia się jego struktura.

Optymalne warunki nanoszenia lakieru:

temperatura podłogi, otoczenia i lakieru	15-25 <sup>0</sup> C
wilgotność względna powietrza	45-65 %

**Wskazówki pielęgnacyjne:** Zgodnie z normą DIN 18356 należy polakierowane podłogi drewniane systematycznie pielęgnować. Zaleca się stosowanie środków pielęgnacyjno-czyszczących 888 i 887. Prosimy o zwrócenie się do naszego działu technicznego o odpowiednie instrukcję pielęgnacyjną

**Czyszczenie narzędzi:** Narzędzia należy natychmiast po użyciu umyć pod bieżącą wodą.

**Opakowanie:** opakowanie jednorazowe 10 l +0,8 kg (2 szt./karton, 60 szt./paleta)

**Informacje dodatkowe:** Nasze informacje oparte są na doświadczeniach laboratoryjnych i praktycznych. Producent gwarantuje jakość produktu, jednak ze względu na różnorodność materiałów, sposobów użycia i warunków otoczenia, na które niestety nie mamy wpływu, nie ponosimy żadnej odpowiedzialności w przypadku stosowania naszego produktu niezgodnie z naszą kartą techniczną oraz w przypadku niewłaściwego magazynowania. Zalecamy przeprowadzenie wystarczającej ilości prób we własnym zakresie. Należy zapoznać się z aktualnymi kartami technicznymi i kartami bezpieczeństwa produktów. Zakładamy znajomość oraz stosowanie przez wykonawców obowiązujących w danym kraju przepisów, norm oraz zasad i reguł fachu. Inne stosowanie niż podane w niniejszej karcie technicznej wymaga każdorazowo naszej zgody. Proszę zapoznać się z naszymi Ogólnymi Warunkami Handlowymi. Wraz z ukazaniem się niniejszej instrukcji technicznej tracą ważność wszystkie wcześniej opublikowane.

Stan, dnia 23. Sierpnia 2011 r.