

# BÄTFERNISSA 30/90

## Uniwersalny, klarowny lakier do różnych powierzchni (możliwe pigmentowanie)

### O produkcie:

BÄTFERNISSA jest odpornym na światło, twardym i elastycznym lakierem bezbarwnym, który można lekko pigmentować. Jest dostępny w dwóch wariantach: 30 (półpołysk) i 90 (połysk). Ponieważ produkt tworzy twardą i odporną powierzchnię, doskonale nadaje się do malowania tarasów, podłóg, drzwi, okien, mebli, ościeżnic, listew lub metali zarówno wewnątrz jak i na zewnątrz, a także do malowania podłóg betonowych, drewnianych, niewoskowanych podłóg z linoleum i drewnianych łodzi. Bätfermissa pozostawia gładką i łatwą do czyszczenia powierzchnię.



### Aplikacja na drewno / Mój cel to ...

#### ...użycie na nieobrobionym drewnie:

1. *Powierzchnia musi być czysta, sucha!* Jeśli tak nie jest, należy zeszczotkować lub zeszkrobać luźny materiał, np. brud lub kurz, następnie spłukać wszystko czystą wodą i pozostawić powierzchnię do wyschnięcia (maksymalnie 15% wilgoci reszkowej).
2. Teraz należy zagruntować podłoże (produkt BÄTFERNISSA wymieszany z dodatkiem około 20% terpentyny posłuży jako podkład gruntujący) i pozostawić warstwę gruntującą do wyschnięcia na 1 dzień.
3. Następnie można nanieść pierwszą warstwę nierozcieńzonego lakieru. Należy nałożyć cienką warstwę, ponieważ grube warstwy produktu mogą powodować jego żółknięcie. Po aplikacji pozostawić laker do całkowitego wyschnięcia na około 1 dzień.
4. Jeśli potrzebne jest położenie kolejnej warstwy produktu, trzeba odczekać przynajmniej 2 dni przed rozpoczęciem jej nakładania (czas potrzebny do wyschnięcia pierwszej warstwy).

#### ...użycie na drewnie już pomalowanym lakierem BÄTFERNISSA:

1. W przypadku uszkodzonych obszarów zeszlifować miejsca, w których lakier jest w złym stanie. W przypadku ataku grzybów, należy zastosować produkt do usuwania mchu i pleśni (Moos- und Schimmelentferner). *Powierzchnia musi być czysta i sucha!*
2. Przeszlifowane obszary zagruntować mieszanką BÄTFERNISSA z około 20% terpentyny. Następnie pozostawić warstwę gruntującą do wyschnięcia na 1 dzień.
3. Następnie można nanieść pierwszą warstwę nierozcieńzonego lakieru. Należy nałożyć cienką warstwę, ponieważ grube warstwy produktu mogą powodować jego żółknięcie. Po aplikacji pozostawić laker do całkowitego wyschnięcia na około 1 dzień. Jeśli potrzebne jest położenie kolejnej warstwy produktu, trzeba odczekać przynajmniej 2 dni przed rozpoczęciem jej nakładania (czas potrzebny do wyschnięcia pierwszej warstwy).

#### ...użycie jako bezbarwnego lakieru zwiększającego nośność powierzchniową drewna, pomalowanego już farbą (bez akrylu):

1. *Powierzchnia musi być czysta i sucha!* Jeśli tak nie jest należy wyszczotkować lub zeszkrobać luźny materiał, np. brud lub kurz.
2. Następnie można nanieść pierwszą warstwę nierozcieńzonego lakieru. Należy nałożyć cienką warstwę, ponieważ grube warstwy produktu mogą powodować jego żółknięcie. Po aplikacji pozostawić laker do całkowitego wyschnięcia na około 1 dzień. Jeśli potrzebne jest położenie kolejnej warstwy produktu, trzeba odczekać przynajmniej 2 dni przed rozpoczęciem jej nakładania (czas potrzebny do wyschnięcia pierwszej warstwy).  
Nie nakładać produktu na białych powierzchniach, ponieważ (podobne jak w przypadku zbyt grubych warstw) może to prowadzić do ich żółknięcia.

**Druga strona =>**

# BÄTFERNISSA 30/90

## Uniwersalny, klarowny lakier do różnych powierzchni (możliwe pigmentowanie)

### ...użycie na betonowej podłodze:

1. Podłogi betonowe muszą być całkowicie utwardzone przed malowaniem.
2. *Powierzchnia musi być czysta i sucha!* Jeśli tak nie jest, należy wyszczotkować lub zeszkrobać luźny materiał, np. tynk, wapno lub kurz.
3. Teraz należy zagruntować podłoże (produkt BÄTFERNISSA wymieszany z dodatkiem około 50% terpentyny posłuży jako podkład gruntujący) i pozostawić warstwę gruntującą do wyschnięcia na 1 dzień.
4. Następnie można nanieść pierwszą warstwę nierozcieńczonego lakieru. Należy nałożyć cienką warstwę, ponieważ grube warstwy produktu mogą powodować jego żółknięcie. Po aplikacji pozostawić laker do całkowitego wyschnięcia na około 1 dzień. Jeśli potrzebne jest położenie kolejnej warstwy produktu, trzeba odczekać przynajmniej 2 dni przed rozpoczęciem jej nakładania (czas potrzebny do wyschnięcia pierwszej warstwy).

### ... użycie na podłogach z linoleum:

1. *Powierzchnia musi być czysta, sucha i wolna od wosku!* Jeśli tak nie jest, należy wyszczotkować lub zeszkrobać luźny materiał, np. wosk, brud lub kurz, a następnie spłukać wszystko czystą wodą i pozostawić powierzchnię do wyschnięcia.
2. Wskazówka: należy przetestować produkt w niewidocznym miejscu. Jeśli produkt BÄTFERNISSA pozostanie lepki po 1-2 dniach, oznacza to, że produkt nie nadaje się do tego rodzaju podłogi z linoleum.
4. Po sprawdzeniu, czy powierzchnia nadaje się do pokrycia produktem, nałożyć pierwszą warstwę. Należy nanieść cienką warstwę, ponieważ grube warstwy produktu mogą powodować jego żółknięcie. Po aplikacji pozostawić laker do całkowitego wyschnięcia na około 1 dzień. Jeśli potrzebne jest położenie kolejnej warstwy produktu, trzeba odczekać przynajmniej 2 dni przed rozpoczęciem jej nakładania (czas potrzebny do wyschnięcia pierwszej warstwy).

### Rady:

- Produkt BÄTFERNISSA może być na życzenie lekko pigmentowany- prosimy o kontakt.
- Nie należy malować na rozgrzanych słońcem powierzchniach, ponieważ wpływałoby to negatywnie na proces schnięcia.
- Lepiej pomalować dwie cienkie warstwy, zamiast jednej grubej, ponieważ grube warstwy lakieru mogą spowodować jego żółknięcie.
- Nanosić produkt BÄTFERNISSA za pomocą pędzla lub gładkiego wałka.
- Aby zwiększyć nośność powierzchniową, BÄTFERNISSA może być również stosowana jako ostatnia warstwa naniesiona na farbę podłogową GOLFVÄRG.
- Lakier bezbarwny może powodować żółknięcie jasnych powierzchni, dlatego nie powinny być stosowane na np. białych podłogach.

### Dane techniczne:

Spoivo:	Uretan alkidowy	Połysek:	30 = półpołysek / 90 = połysek
Gęstość:	800-900 kg/cm <sup>3</sup>	Rozcieńczenie/Czyszczenie:	Terpentyna
Lotne związki organiczne:	500 g/l (2010)	Przechowywanie:	2 lata w nieotwartym opakowaniu
Stabilizatory:	< 500 g/l	Odcienie:	Bezbarwny lub tonowany według palety RAL lub NCS
Lepkość:	>20.5 cSt@ 40°C		
Wydajność:	W zależności od powierzchni 6-10m <sup>2</sup> /l.	Temperatura nanoszenia:	Powyżej +8°C
Czas schnięcia:	Podkład: w zależności od temperatury i wilgotności po 1 dniu. Ostatnia warstwa: po ok. 1-2 kolejnych dniach.		

**Ostrzeżenie!!! Niektóre odcienie farb (w tym wiele odcieni RAL) mogą mieć gorsze krycie i / lub być niestabilne przez promieniowanie UV w zależności od pigmentacji. Dotyczy to wszystkich typów farb stosowanych na zewnątrz. Jeśli nie są Państwo pewni, czy wybrany kolor ma dobre pokrycie prosimy o kontakt- chętnie doradzimy!**