

CHARAKTERYSTYKA

Wodorozcieńczalny lakier akrylowy z efektywnym filtrem promieni UV. Cechuje się dobrą rozlewnością, szybko schnie, jest praktycznie pozbawiony zapachu i nie żółknie. Po wyschnięciu powłoka lakieru jest odporna na ścieranie i zmywanie. Wygląd powłoki: półpołysk.

ZASTOSOWANIE

Produkt jest zakwalifikowany do **Grupy M1** w klasyfikacji emisyjności dla materiałów powierzchniowych.

WŁAŚCIWOŚCI SPECJALNE

NATURA 40 jest odpowiednim lakierem do pokrywania wewnętrznych wyrobów stolarskich, np. sufity, ściany, boazeria, ściany z bala. Nie stosować do lakierowania podłóg.

DANE TECHNICZNE

Zawartość substancji stałych ok. 25% obj.

Lotne związki organiczne (VOC) EU VOC wartości graniczne (kat. A/e): 130 g/l. VOC produktu: max 130 g/l.

Wydajność praktyczna 8 - 14 m²/l

Gęstość ok. 1,0 g/ml

Czas schnięcia w temp. 23°C/50% wilgotności wzgl.

- pyłosuchość po 0,5 godz.

- do przemalowania po 1 godz.

- gotowe do użycia po 8 godz.

Ostateczną twardość lakier osiąga po około 2 -3 tygodniach.

Czas schnięcia może się wydłużyć gdy temperatura otaczającego powietrza jest niższa i/lub wzrasta wilgotność.

Rozcieńczalnik Woda

Zmywacz Woda i syntetyczny środek czyszczący

Wygląd powłoki Półpołysk

Kolory Bezbarwny
Lakier zawarty jest w systemie kolorowania TEKNOMIX.

Opakowania (dostępność zależy od kraju) 0,9 l, 2,7 l, 9 l

**OZNAKOWANIE
BEZPIECZENSTWA**

Patrz Karta Charakterystyki

SPOSÓB STOSOWANIA**Przygotowanie podłoża**

Oczyszczyć podłoże poprzez użycie środka czyszczącego do farb RENSA SUPER, piaskowanie lub szczotkowanie. Stare, nienaruszone powłoki oczyścić z tłuszczu oraz brudu i zmatowić. Zdegradowane lub łuszczące się powłoki lakieru usunąć, używając papieru ściernego. Stare powłoki można również usunąć przy pomocy zmywacza i skrobaczki. Następnie powierzchnie należy wygładzić papierem ściernym.

Nakładanie

Przed użyciem lakier dokładnie wymieszać w całej objętości naczynia.

Stosując NATURA 40 jako podkład, lakier należy rozcieńczyć poprzez dodanie do 15% wody.

Nakładać 3-4" pędzlem lakierniczym, natryskiem konwencjonalnym lub bezpowietrznym. Lepkość lakieru do natrysku powinna wynosić 25 – 40 s, DIN 4. Używać dyszy o średnicy 0.009 – 0.015".

Po wyschnięciu pierwszej warstwy lakieru, powłokę można delikatnie wygładzić papierem ściernym aby usunąć wystające włókna drewna. Do nałożenia drugiej warstwy należy użyć lakieru bez rozcieńczania.

Jeżeli pożądanym jest bardzo dobry i trwały efekt, nałożyć trzy warstwy lakieru. Delikatnie przeszlifować powierzchnię przed położeniem ostatniej warstwy.

Warunki podczas nakładania

Podczas aplikacji i w całym okresie schnięcia lakieru, temperatura otaczającego powietrza, malowanej powierzchni i lakieru powinna być wyższa niż +10°C, a wilgotność względna powietrza powinna wynosić poniżej 80%.

INFORMACJE DODATKOWE

NIE MOŻE ZAMARZAĆ.

Informacje zawarte w karcie danych zostały stworzone w oparciu o badania laboratoryjne i praktyczne doświadczenie. Nie mając wpływu na warunki aplikacji jak również sposób postępowania możemy brać odpowiedzialność wyłącznie za jakość wyrobu i gwarantować, że odpowiada on naszym normom. Nie bierzemy również odpowiedzialności za straty lub uszkodzenia powstałe w wyniku nanoszenia wyrobów niezgodnie z zaleceniami lub z powodu niewłaściwego ich użycia. Najnowsze wersje kart danych technicznych i charakterystyki znajdują się na stronie: www.teknos.com