

Gjøco Oljemaling to farba olejowa tiksotropowa na bazie oleju alkidowego do użytku na zewnątrz. Farba jest niezmiernie odporna na warunki pogodowe. Posiada gęstą konsystencję i jest łatwa w aplikacji. Dodatek środka antypleśniowego chroni w całej warstwie. Gjøco Oljemaling nadaje się do stosowania na nowe, lazurwane, lazurwane olejem kryjącym oraz malowane drewno, a także jako wierzchnia powłoka na zagruntowanym żelazie oraz wcześniej malowanych, utwardzonych powierzchniach murowanych i betonowych. Sprawdza się także do powlekania materiałów gruntowanych, impregnowanych ciśnieniowo.

## WŁAŚCIWOŚCI FIZYCZNE

Rodzaj:	Farba na bazie oleju alkidowego
Kolor:	Biały + A, B, C, ochra i czerwień oksydowana baza łamane w systemie Gjøcomix.
Połysek:	Półpołysek
Temperatura zapłonu:	>60 °C
Ciężar własny (kg/l):	1,18 (baza A)
Masa sucha (% objętości):	ok. 53 (baza A)

## DANE UŻYTKOWE

Sposób aplikacji:	Pędzel i wałek. Aplikacje natryskiem należy zlecić fachowcom.
Rozcieńczalnik/środek czyszczący:	Nafta
Zalecana grubość warstwy mokrej:	80-120 mikrometrów
Zalecana grubość warstwy suchej:	50-80 mikrometrów
Zalecane zużycie:	8-10 m <sup>2</sup> /litr, zależnie od podłoża
Dane wytyczne dla natryskarki:	
Ustnik:	0.018"
Kąt natrysku:	65°-80°
Ciśnienie farby:	Min. 150 kg/cm <sup>2</sup>
Czas schnięcia (23 °C, 50% wilgotności względnej):	
Suchość kurzowa:	10 godz. Zależnie od temperatury, wilgotności powietrza, wiatru i grubości warstwy.
Najkrótsza przerwa między aplikacjami:	24 godz. Zależnie od temperatury, wilgotności powietrza, wiatru i grubości warstwy.

## SPOSÓB UŻYCIA

**Przygotowanie:** Podłoże musi być czyste i suche przed rozpoczęciem prac malarskich.

**Nowe drewno:** Nowe drewno przygotowane wcześniej niż 4 tygodnie przed malowaniem należy oczyścić szczotką stalową i zagruntować preparatem Gjøco Oljegrunning. Zabrudzone powierzchnie oczyścić preparatem Gjøco Hustvätt. Nowe, surowe drewno, w tym impregnowane ciśnieniowo, pokryć 1 warstwą preparatu Gjøco Oljegrunning. Drewno na końcówkach należy dobrze nasączyć preparatem Gjøco Oljegrunning, 3-4 warstwami mokre-w-mokre. Drewno heblowane, ostre krawędzie i końcówki oraz inne błyszczące podłoże należy w razie potrzeby oczyścić szczotką stalową/oszlifować dla zapewnienia przyczepności i dobrego pokrycia krawędzi.

# GJØCO OLJEMALING | FARBA OLEJNA

---

**Drewno poddane wcześniejszej obróbce:** Tłuszcz i inne zanieczyszczenia usunąć preparatem Gjøco Krafttvätt. Drewno wcześniej malowane lub pokryte farbą kryjącą należy najpierw oczyścić szczotką drucianą/oszlifować z luźnych płatów farby i włókien drzewnych. Gołe drewno zagruntować preparatem Gjøco Oljegrunning, a następnie Gjøco Oljemaling. Drewno na końcówkach należy dobrze nasączyć preparatem Gjøco Oljegrunning, 3-4 warstwami mokre-w-mokre.

**Aplikacja:** Gjøco Oljemaling jest gotowe do użytku. Nie potrzeba rozcieńczać. Nowe, nieheblowane drewno pokryć 2 warstwami, a nowe heblowane drewno pokryć 3 warstwami. Drewno pokryte lazurą, lazurą kryjącą lub malowane pokryć 1-2 warstwami zgodnie z potrzebą, a drewno heblowane ew. 3 warstwami. Drewno na końcówkach należy dobrze nasączyć (3-4 warstwami).

## POZOSTAŁE INFORMACJE

Ewentualnie rozwarstwiony olej wymieszać z farbą przed rozpoczęciem prac. Zawartość puszek z różnymi numerami produkcji należy wymieszać przez użyciem w celu uniknięcia różnic w połysku i kolorze. Rosa na półwyschniętych powierzchniach może spowodować powstanie matowych plam. Schnięcie w niskich temperaturach i przy wysokiej wilgotności powietrza może spowodować powstanie matowych plam. Działanie światła słonecznego na mokre lub pősuche powierzchnie może spowodować powstanie pęcherzy.

Ciemne kolory narażone na wysoką temperaturę pod wpływem światła słonecznego są bardziej narażone na powstawanie pęcherzy niż kolory jasne. Unikać malowania w silnym słońcu. Malowanie powierzchni ognioodpornych może spowodować wytrącanie soli oraz łuszczenie. Podłoże wcześniej pokryte olejem lnianym lub czystą lazurą z czystego oleju lnianego należy najpierw oczyścić do gołego drewna, aby zapewnić ochronę przed tworzeniem się pęcherzy. Wcześniejsze pokrycie smołą może powodować odbarwienia. Wykonać malowanie próbne.

## Bezpieczeństwo

Patrz: oddzielna karta charakterystyki. UE Wartość graniczna w UE dla produktu (kat A/i.): 300 g/l (2010).

Produkt zawiera <300 g/l VOC

---

Informacja zawarta w niniejszej karcie produktu opiera się na badaniach laboratoryjnych i doświadczeniach praktycznych. Ponieważ nie jesteśmy w stanie kontrolować warunków, w jakich używa się produktów, możemy gwarantować wyłącznie jakość produktu. Produkty dostarczane są zgodnie z naszymi OGÓLNYMI WARUNKAMI SPRZEDAŻY, DOSTAWY ORAZ USŁUG, jeśli nie ustalono inaczej na piśmie. Zastrzegamy sobie prawo do zmiany podanych informacji bez uprzedzenia. Niniejsza karta produktu zastępuje wcześniejsze wydania i zostaje automatycznie anulowana 5 lat od daty wydania. Wydano przez Gjøco AS