
DS 1800

1 06.06.2012

TEKNOSHIELD 4015

CHARAKTERYSTYKA

Wodorozcieńczalny olej do drewna.

ZASTOSOWANIE

Do struganych i nie struganych desek fasadowych i na tarasy. Może być stosowany na drewno impregnowane ciśnieniowo.

Powierzchnie ekspozowane na zewnątrz powinny być przemaalowane raz do roku.

DANE TECHNICZNE**Zawartość substancji stałych** ok. 10 % obj.**Całkowita masa substancji stałych** ok. 100 g/l**Lotne związki organiczne (VOC)** EU VOC wartości graniczne (kat. A/h): 30 g/l 2010.
VOC produktu: max 30 g/l.**Zużycie praktyczne** 7 – 10 m²/l**Czas schnięcia w temp. +23°C**

- suchość na dotyk

po 1 h

- całkowicie suchy

po 1 dniu

Rozcieńczalnik, zmywacz

Nie rozcieńczać. Natychmiast po użyciu umyć sprzęt wodą.

Wykończenie

Powłoka zazwyczaj wchłania się w drewno i nie tworzy widzialnego filmu.

Kolory

Barwiony

Odporność na warunki atmosferyczne

Powierzchnia narażona na ciągłe i powtarzające się warunki atmosferyczne powinna być raz do roku przemaalowana.

SPOSÓB STOSOWANIA

- Przygotowanie podłoża** Powierzchnia musi być czysta i sucha.
Zawartość wilgoci w drewnie powinna być poniżej 20%.
- Warunki podczas aplikacji** Podczas aplikacji i w okresie schnięcia temperatura powietrza, malowanej powierzchni i farby musi być wyższa niż +15°C a wilgotność względna nie może przekraczać 80%.
- Aplikacja** TEKNOSHIELD 4015 przed użyciem dokładnie wymieszać .
Malować natryskiem, poprzez zanurzenie lub pędzlem.
- MAGAZYNOWANIE** 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. Produkt przeznaczony jest do użytku profesjonalnego. Oznacza to, że użytkownik posiada wystarczającą wiedzę do korzystania z produktu przestrzegając ściśle warunków technicznych i bezpieczeństwa pracy. Najnowsze wersje kart danych technicznych i charakterystyki znajdują się na stronie: www.teknos.com
