

DEMIDEKK CLEANTECH

Wodorozcieńczalna, kryjąca farba do drewna na zewnątrz o właściwościach odpychających brud, która dzięki nowej technologii spoiw nowej generacji zapewnia jednocześnie odporność na warunki atmosferyczne i doskonałą przyczepność przy dużej elastyczności. Struktura drewna pozostaje widoczna.

Zastosowanie

DEMIDEKK CLEANTECH to wodorozcieńczalny, kryjący środek do ochrony drewna na zewnątrz, który podkreśla strukturę drewna. Produkt doskonale nadaje się do stosowania na elementach elewacyjnych z drewna, takich jak konstrukcje rynnowe, lukarny, nawisy, elementy cokołowe, konstrukcje szkieletowe, konstrukcje z drewna klejonego warstwowo oraz okładziny elewacyjne. Produkt jest niezwykle elastyczny i samoczyszczący.



Właściwości

- Bardzo długa trwałość koloru i połysku.
- Samoczyszczący
- Niewymagający konserwacji przez ok. 12 lat.
- Bardzo elastyczny
- Na bazie wody, o niskiej zawartości rozpuszczalników, a zatem mniej szkodliwy dla środowiska
- Łatwa w obróbce, szybki czas schnięcia

Odcienie

Tysiące odcieni dzięki systemowi mieszania Jotun Multicolor.

Stopień połysku

Połysk jedwabisty

Pojemności opakowań

0,75, 3 i 10 litrów

Dane techniczne

Typ	Akrylat nowej generacji
Lepkość	ok. 170–210 cP (metoda ISO 2884-1974)
Zawartość substancji stałych	37 ± 2% obj.
Gęstość	Podstawa C 1,24 kg/l
Schnięcie w temperaturze 23°C/50% wilgotności względnej	Czas schnięcia zawsze zależy od temperatury, wilgotności powietrza, wentylacji i grubości nałożonej warstwy. Wysoka wilgotność powietrza i niskie temperatury mają negatywny wpływ na schnięcie.
Suchy na dotyk	Po ok. 1 godzinie
Możliwość nakładania kolejnej warstwy	Po ok. 3 godzinach

Aplikacja	Wydajność	Drewno surowe: 7–10 m ² /litr Drewno strugane: 10–12 m ² /litr
	Zalecana grubość suchej warstwy	Ok. 40–50 mikrometrów na warstwę
	Zalecana grubość warstwy na mokro	ok. 90–120 mikrometrów na warstwę
	Sposób nakładania	Pędzel, wałek lub pistolet natryskowy
	Rozcieńczanie	Nie rozcieńczać, czyścić wodą
	Wilgotność drewna	maksymalnie 18 %

Wskazówki dotyczące obróbki

Przygotowanie powierzchni

Wszystkie powierzchnie muszą być nośne, czyste, suche i wolne od tłuszczu. Ostre krawędzie należy zaokrąglić. Powierzchnie porażone grzybem należy oczyścić środkiem dezynfekującym (np. JOTUN KRAFTVASK).

Powierzchnia musi być czysta, sucha, wolna od zanieczyszczeń i nienaruszona. Aby uzyskać najlepszy efekt, nowe drewno należy pokryć jak najszybciej. Z tego powodu drewno nie może pozostawać bez zabezpieczenia na wolnym powietrzu dłużej niż około sześć tygodni.

Nowe drewno/pierwsza warstwa

Wszlifować i oczyścić strugane, zagęszczone powierzchnie, a nowe powierzchnie, które już uległy wpływom atmosferycznym, wyszlifować i oczyścić.

Nałożyć warstwę JOTAPROFF TÄCKANDE UTEGRUND lub JOTUN TREGRUNNING KLAR na wszystkie strony, a powierzchnie czołowe drewna pokryć obficie metodą „mokre na mokre” aż do nasycenia.

Renowacja/z istniejącą powłoką

Luźne, zwietrzałe i poszarzałe fragmenty drewna oraz stare powłoki należy usunąć/zeszlifować aż do nośnego podłoża. Stare powłoki, które dobrze trzymają się podłoża, należy zeszlifować i odkurzyć. Surową powierzchnię drewna/przygotowane powierzchnie drewniane pomalować jedną warstwą JOTAPROFF TÄCKANDE UTEGRUND, a powierzchnie czołowe drewna pokryć JOTUN TREGRUNNING KLAR metodą „mokre na mokre” aż do nasycenia.

Konserwacja

- Powierzchnię należy przygotować zgodnie z opisem dotyczącym obróbki wstępnej.
- Następnie nałożyć jedną lub dwie warstwy DEMIDEKK CLEANTECH.
- Zaleca się mycie powierzchni raz w roku preparatem JOTUN KRAFTVASK.

Ogólne

- Zaokrąglić ostre krawędzie.
- Aby uniknąć różnic w odcieniu, należy mieszać puszki o różnych numerach partii.
- Nie dodawać żadnych nieznanymi olejów.
- Nie rozcieńczać produktu.
- Stare powłoki zawierające smołę lub oleje mineralne mogą powodować przebarwienia powierzchni nowo nałożonej warstwy wierzchniej. Dlatego zawsze należy przetestować produkt na niewielkiej powierzchni.
- Bezpośrednie działanie promieni słonecznych na jeszcze wilgotną warstwę farby może prowadzić do powstawania spękań lub pęcherzy.
- Rosa może powodować matowienie mokrych warstw farby.
- Nakładanie na drewno poddane obróbce ogniochronnej może prowadzić do odprysków/łuszczenia się farby z powodu wydzielania się soli zawartych w środku ogniochronnym.

Skontaktuj się z naszym działem technicznym, aby uzyskać rozwiązanie dostosowane do Twoich potrzeb.

Wskazówki dotyczące bezpieczeństwa

- Wartość graniczna UE dla produktu (2010/kat. A/d): 130 g/l. Ten produkt zawiera maks. 60 g/l.
- Nie wdychać oparów/mgielek rozpylonej
- Stosować wyłącznie w dobrze wentylowanych pomieszczeniach.
- Przechowywać w miejscu niedostępnym dla dzieci.
- Więcej informacji oraz aktualne dane dotyczące bezpieczeństwa można znaleźć w karcie charakterystyki.

Utylizacja

Punkt zbiórki odpadów. Całkowicie opróżnione pojemniki można poddać recyklingowi w ramach systemu dualnego. Wilgotne resztki farby należy dostarczyć do punktów zbiórki farb i lakierów, a stwardniałe resztki do punktów zbiórki odpadów budowlanych.



Norway Coatings BV | Vaalmuiden 9 | 1046 BV Amsterdam | T: +31 (0) 88 450 5400 | info@norwaycoatings.nl | www.norwaycoatings.nl

Informacje zawarte w niniejszej karcie są aktualne w momencie publikacji. Zastrzegamy sobie prawo do zmiany informacji bez uprzedniego powiadomienia. Wyklucza się odpowiedzialność wynikającą z informacji zawartych w niniejszej karcie. Odbiorca musi sprawdzić przy użyciu środków, które są mu zwykle dostępne, czy dostarczone produkty nadają się do zamierzonego zastosowania. Wraz z wydaniem nowej wersji niniejsza karta techniczna traci ważność.