

VERNIS BANDAX

KARTA TECHNICZNA 1/1

Szybkoschnący, jednoskładnikowy lakier ochronny. Połysk.

OPIS

Oznakowania poziome wykonane farbami z gamy Bandax poddawane są czynnikom zewnętrznym powodującym zabrudzenie powłoki. Brud wnika w mikropory i szczeliny w powłoce przez co oznakowanie traci walory estetyczne i ulega szybszej degradacji. Lakier ochronny ma za zadanie wypełnienie wszelkich szczelin w powłoce, nadanie oznakowaniu efektu półbłyszczącego i tym samym zwiększenie jego odporności na przyjmowanie brudu.

DANE

Lakier na bazie żywicy akrylowej.

Wydajność teoretyczna	4 do 6 m ² /l dla dwóch warstw
Czas schnięcia	od 30 min do 1 h w zależności od temperatury
Gęstość	1,00 + 0,05 g/cm ³
Kolor	bezbarwny
Trwałość	1 rok w oryginalnym, pełnym i dobrze zamkniętym opakowaniu
Temperatura podłoża	Pomiędzy 5°C a 40°C i o 3°C wyższa od temperatury punktu rosy w celu uniknięcia Kondensacji.
Warunki atmosferyczne	Temperatura między 10°C a 40°C. Wilgotność od 0 do 85 %.

PRZYGOTOWANIE

Gotowy do użytku. Lakier Vernis Bandax może być mieszany z farbami z gamy Bandax w proporcji 6L lakieru na 30 kg farby. Uzyskuje się wówczas efekt satyny i zwiększa odporność powłoki na przyjmowanie brudu.

Lakier można nakładać również jako topcoat (warstwa nawierzchniowa) po 2-3h od aplikacji Bandaxu. Zużycie teoretyczne około 100 gr/m² dla jednej warstwy.

Nakładać na podłoże suche i czyste w temperaturze powyżej 5°C.

NAKŁADANIE

Wałek: Rozcieńczanie rozpuszczalnikiem D550 B max. do 15 %. Używać wałków o długości włosa 10/12 mm.

Pneumatycznie: Dysze w zależności od używanego sprzętu. Ciśnienie od 3 do 6 barów.

Airless: Dysze 0,4 mm lub 0,017. Ciśnienie na dyszy od 150 do 250 barów. Sito 60 oczek. Lakier Vernis Bandax jest gotowy do użycia.

Do czyszczenia sprzętu używać rozpuszczalnika D550B.

Pojemniki 3l i 20l.

Przed przystąpieniem do malowania produkt powinien mieć temperaturę pokojową. Podany w karcie technicznej czas schnięcia i czas do nałożenia kolejnej warstwy dotyczą podanej temperatury otoczenia i podłoża. Niższe temperatury wydłużają czas, a wyższe go skracają. Nie należy aplikować produktów w niższych lub wyższych temperaturach niż dopuszczalne!

Jeśli masz jakiegokolwiek dodatkowe pytania skontaktuj się z nami przed przystąpieniem do malowania.

Informacje tu zawarte przekazywane są w dobrej wierze. Ponieważ warunki aplikacji są poza naszą kontrolą, firma Nobli Sp. z o.o. nie może ponosić jakiegokolwiek odpowiedzialności lub obciążeń finansowych, które mogą wynikać z niewłaściwego zastosowania tych produktów. Firma Nobli Sp. z o.o. zastrzega sobie prawo modyfikowania danych bez uprzedzenia. Niniejsza karta techniczna zastępuje wszystkie poprzednie wersje.