

NEOPOX® PRIMER AY

KARTA TECHNICZNA 1/1

Bezrozpuszczalnikowy grunt epoksydowy na wilgotne podłoża

Antyosmotyczny, bezrozpuszczalnikowy grunt do stosowania na posadzki podciągające wilgoć.

ZAKRES ZASTOSOWAŃ

- Do stosowania jako podkład pod farby epoksydowe (EpoXol® Floor, Neopox®)
- Zapewnia wzrost odporności na ścieranie i chemikalia (alkalia, rozcieńczone kwasy, wodę, rozpuszczalniki)
- Może być nakładany na podłoża o wysokiej wilgotności. Wykazuje dużą przyczepność, nawet na podłożach podciągających wilgoć
- Można stosować na nowych posadzkach betonowych (młodszych niż 28 dni), które mają zostać pokryte powłokami epoksydowymi

INSTRUKCJA STOSOWANIA

Podłoże musi być czyste, wolne od pyłu, kurzu, brudu, tłuszczu, olejów. Stare, źle przylegające powłoki malarskie należy usunąć. Podłoże wcześniej wypiąskować lub przeszliować. Nierówności powinny zostać wygładzone. Nakładać jedną warstwę wałkiem lub pędzlem. Przed gruntowaniem połączyć składniki A&B i dokładnie wymieszać mieszadłem niskoobrotowym (2-3 minuty).

UWAGI

- Niska temperatura i wysoka wilgotność podczas aplikacji wydłuża czas schnięcia. Spękania/otwory powinny zostać wypełnione Epoxolem® Putty, Epifilem H-50 lub mieszając Neopox® Primer AY wymieszanym z piaskiem kwarcowym M-32 w proporcji wagowej 1:3-4
- Produkt nie powinien być aplikowany w temperaturach poniżej 10°C, wilgotność powietrza do 70%, wilgotność podłoża do 8%

CZYSZCZENIE NARZĘDZI Rozcieńczalnik do wyrobów epoksydowych

OPAKOWANIA komplety 5,05kg

MAGAZYNOWANIE 2 lata w nieotwieranych, szczelnych, oryginalnych pojemnikach, zabezpieczone przed mrozem i bezpośrednim działaniem promieni słonecznych.

DANE TECHNICZNE

PROPORCJE MIESZANIA (WAGOWE):	3 A:2,05 B
GĘSTOŚĆ (EN ISO 2811.01):	Składnik A: 1,16 g/cm ³ Składnik B: 1,01 g/cm ³
ZUŻYCIE:	0,4-0,5 kg/m ² dla jednej warstwy
CZAS SCHNIĘCIA (25°C):	6h
CZAS DO PRZEMALOWANIA (25°C):	Po 24h
TEMPERATURA APLIKACJI:	+12°C do +35°C
MAX WILGOTNOŚĆ PODŁOŻA:	8%
RUCH PIESZY:	24h
PEŁNE UTWARDZENIE (25°C):	7 dni
PRZYDATNOŚĆ MIESZANINY DO UŻYCIA:	A+B = 100g, 25°C -> 40 minut A+B = 5kg, 25°C -> 15 minut
ODPORNOŚĆ NA PODCIĄGAJĄCĄ WILGOĆ: (test DIN EN 13578)	Próba udana
PRZYCZEPNOŚĆ:	2,5 N/mm ²

Przed przystąpieniem do malowania produkt powinien mieć temperaturę pokojową. Podany w karcie technicznej czas indukcji, czas przydatności mieszaniny do użytku, czas do nałożenia kolejnej warstwy, czas do użytkowania oraz czas pełnego utwardzenia 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 TrokenTech Sp. z o.o. nie może ponosić jakiegokolwiek odpowiedzialności lub obciążeń finansowych, które mogą wynikać z niewłaściwego zastosowania tych produktów. Firma TrokenTech Sp. z o.o. zastrzega sobie prawo modyfikowania danych bez uprzedzenia. Niniejsza karta techniczna zastępuje wszystkie poprzednie wersje.