

STRIARESINE

KARTA TECHNICZNA 1/2

Podkładowa żywica epoksydowa

OPIS

- Powłoka gruntująca i zapewniająca przyczepność,
- Dwuskładnikowa bez rozpuszczalników,
- Ciecz, bezbarwna.

PRZEZNACZENIE

- Podkład gruntujący dla systemów epoksydowych i poliuretanowych do bardzo wymagających powierzchni (parkingi, domy towarowe, magazyny, zbiorniki betonowe),
- Nadaje całkowite związanie – zero ssawności podłoża przed naprawami zaprawa,
- Powłoka adhezyjna dla krzemionki, kolorowego kwarcu, granulek antypoślizgowych,
- Powłoka wiążąca i wzmacniająca powierzchnie posadzek/płyt betonowych starych i nowych.

WŁAŚCIWOŚCI

- Łatwa aplikacja,
- Znakomite własności penetracyjne podłoża,
- Znakomita przyczepność,
- Dobra odporność mechaniczna,
- Powłoka twarda i antypyłowa,
- Kompatybilna ze wszystkimi powłokami nawierzchniowymi epoksydowymi i poliuretanowymi.

DANE TECHNICZNE

Połysk:	błyszczący
Kolor:	bezbarwny
Ilość składników:	2
Stosunek mieszania wagowo:	78/22
Stosunek mieszania objętościowo:	70/30
Gęstość:	1,39 + / - 0,05 g / cm ³
Zawartość wagowa części stałych:	98 + / - 2 %
Zawartość czci stałych w objętości:	96 + / - 3 %
Czas indukcji w temperaturze 20 ° C:	brak
Żywotność mieszanki:	30 minut w temperaturze 20°C, 15 minut w 30°C
Temperatura produktu podczas stosowania:	od 15 do 30°C
Teoretyczne zużycie:	0,5 kg / m ² przy 360 mikronach na sucho; 0,2 kg / m ² przy 150 mikronach na sucho
Zużycie praktyczne:	zmiennie w zależności od zastosowania, chłonności podłoża oraz sposobu aplikacji.
Rozcieńczanie:	gotowy do użycia
Czyszczenie:	rozpuszczalnik do wyrobów epoksydowych D520
Czas schnięcia:	pyłosuchość – 4h
Czas do nałożenia drugiej warstwy:	min 6-12h max 6 dni dla 300g/m ² żywicy
Czas do nałożenia farby nawierzchniowej:	24h

STRIARESINE

KARTA TECHNICZNA 2/2

Podkładowa żywica epoksydowa

PRZYGOTOWANIE PODŁOŻA

Powierzchnie należy odtłuścić i oczyścić z pyłu i luźnych elementów (jeżeli występują). Podłoże musi być suche - inaczej po wymalowaniu mogą wystąpić pęcherze i utrata przyczepności.

Nakładanie: na podłoże czyste, suche, bez zanieczyszczeń, bez wilgoci kapilarnej oraz posiadające wystarczającą chropowatość dla przyczepności powłoki.

Przygotowanie produktu: STRIARESINE jest dostarczane w zestawie 2 opakowań, które należy gruntownie wymieszać tuż przed użyciem.

Temperatury: otoczenia 10° C minimum. Podłoże powinno mieć temperaturę nie mniej niż 10°C i wyższą o 3°C od punktu rosy aby uniknąć kondensacji pary wodnej.

Rozpuszczalnik do mycia: rozpuszczalnik do wyrobów epoksydowych D520.

HIGIENA I BEZPIECZENSTWO

Punkt zapłonu	Baza i utwardzacz : powyżej 61°C
Transport i etykietowanie	wg obowiązujących przepisów
Trwałość	1 rok w oryginalnym, pełnym i dobrze zamkniętym opakowaniu.

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 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.