

JOINTEX®

KARTA TECHNICZNA 1/1

Elastomerowa, akrylowa masa uszczelniająca

Elastomerowa masa oparta na żywicach akrylowych, do wypełniania łączy i szczelin w różnorodnych podłożach.

WŁAŚCIWOŚCI

- Jointex® zachowuje swoją elastyczność w szerokim zakresie temperatur (od -40°C do +80°C)
- Wykazuje dobrą przyczepność do wielu podłoży i może być przemalowywany farbami wodorozcieńczalnymi
- Odporny na czynniki atmosferyczne i promieniowanie UV
- Można stosować w środowiskach przemysłowych oraz o wysokim stężeniu spalin
- Odporny na rozcieńczone kwasy, zasady i detergenty
- Nie zawiera rozpuszczalników organicznych i jest ekologiczny

DANE TECHNICZNE

WYGLĄD:	jednorodna pasta
GĘSTOŚĆ:	1,5 g/cm ³
TWARDZOŚĆ (SHORE A):	20±3
WYDŁUŻENIE (25°C):	250%
KURCZLIWOŚĆ:	3,5%
WYDAJNOŚĆ:	1 kg pasty na 6,5 mb łączy o przekroju 1 cm ²

CZYSZCZENIE NARZĘDZI Woda, bezpośrednio po aplikacji.

USUWANIE PLAM Świeże plamy usuwać wodą. W przypadku zaschnięcia usuwać mechanicznie lub przy pomocy preparatów do usuwania starych powłok malarskich.

KOLORY biały lub terakota

OPAKOWANIA 1kg, 5kg, 15 kg w plastikowych opakowaniach

PRZECHOWYWANIE 2 lata w nieotwieranych, oryginalnych opakowaniach, zabezpieczone od mrozu oraz bezpośredniego działania promieni słonecznych

ZASTOSOWANIE

Podłoże powinno być czyste, suche, wolne od kurzu, pyłów, tłuszczu, smarów, źle przylegających starych powłok/materiałów.

Gruntowanie podłoża nie jest wymagane. W przypadku bardzo porowatych podłoży można rozcieńczyć Jointex® wodą w stosunku 1:2. Produkt nakładać szpachlą.

UWAGI

- Po aplikacji produkt wykazuje ograniczone zdolności do kurczenia
- Czas schnięcia zależy od grubości łączy oraz warunków atmosferycznych. Produkt nie powinien być stosowany w przypadku bardzo wysokiej wilgotności powietrza ani podczas deszczu
- Głębokie szczeliny zalecamy wcześniej wypełnić pianką polipropylenową.
- W przypadku pokrywania łączy na powierzchniach poziomych, na których istnieje ryzyko wystąpienia stojącej wody, Jointex® powinien zostać pokryty preparatem Silatex®Super lub Neoproof® (na długości łączy oraz na szerokość większą niż połączenie).

BEZPIECZEŃSTWO Trzymać poza zasięgiem dzieci. W przypadku dostania się do oczu przemyć obficie wodą i skonsultować się z lekarzem. W przypadku połknięcia nie wywoływać wymiotów, skontaktować się z lekarzem i pokazać mu opakowanie produktu.

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.