

SIGA - pewność

Gwarancja

SIGA daje 5-letnią gwarancję na wszystkie właściwości wymienione w niniejszej instrukcji obsługi. Gwarancja nie obejmuje jednak przypadków, w których ma miejsce inne zastosowanie bądź obróbka produktów SIGA niż wskazano w instrukcji obsługi, lub:

- ▶ gdy produkt został wystawiony na działanie nietypowych czynników, w szczególności natury chemicznej i/albo mechanicznej
- ▶ gdy elementy klejone znajdują się pod ciągłym wpływem obciążeń mechanicznych (np. poprzez siłę rozciągającą i ściskającą)
- ▶ w wypadku wielowarstwowych folii i materiałów płyt o niewystarczającej wytrzymałości
- ▶ w wypadku wiatroszczelnego sklejanego przy nachyleniu dachu < 10 °
- ▶ przy otwartych elewacjach, jeśli użyto produktów Majcoat / Majvest
- ▶ w wypadku DocksSkin, gdy sklepanie nie zostało wykonane za pomocą Wigluv, Rissan, Sicrall, Corvum, Primur, Twinet
- ▶ gdy bezpośrednio na SIGA Fentrim IS nakładany jest tynk
- ▶ w wypadku powietrznoszczelnego sklejanego przy budowie saun i basenów
- ▶ gdy bezpośrednio na SIGA-Fentrim / Fentrim 50/85 na płycie pilśniowej miękkiej nakładany jest tynk
- ▶ w wypadku uszczelnień chroniących przed nienapierającą wodą stojącą, według normy DIN 18195/SIA 271
- ▶ gdy nie są spełnione warunki pewnego nakładania folii. Podkonstrukcja nie może mieć wystających, uszkodzających ją przedmiotów takich jak śruby, itd.
- ▶ gdy nie są spełnione warunki pewnego sklejanego: podłoże musi być suche, zwarte, równe, wytrzymałe, wolne od kurzu i tłuszczu oraz zapewniające przyczepność kleju. Przed sklepaniem należy oczyścić podłoże i folie oraz wykonać na miejscu próbe testową sklejanego. W razie potrzeby wzmacnić za pomocą środka gruntującego SIGA DocksSkin. Uwaga! Elementy klejone nie mogą znajdować się w wodzie. Fałdy albo napięcia w folii / w taśmie należy poluzować za pomocą nacięć i zakleić.

Warunki pewnego nakładania tynku na SIGA-Fentrim:

- ▶ Przed nakładaniem tynku wykonać próby testowe tynkowania na miejscu
- ▶ Przestrzegać zaleceń producentów tynku
- ▶ Uwzględnić informacje instrukcji technicznej "Tynkowanie folii okiennych" (Wydawca: Bundesverband der Gipsindustrie [Krajowy Związek Przemysłu Gipsowego])

System wczesnego ostrzegania SIGA:

Dzięki unikalnemu systemowi wczesnego ostrzegania SIGA zmiany i nowe technologie z zakresie dostępnych na rynku podłogi, płyty i folii są systematycznie rejestrowane i stale adaptowane przy udoskonalaniu produktów SIGA.

Instrukcja obsługi

Niniejsza instrukcja obsługi może stracić ważność wskutek nowych odkryć lub postępów prac badawczych. Obecnie obowiązująca instrukcja obsługi znajduje się na stronie www.siga.swiss

Certyfikaty międzynarodowe:



Dane techniczne

Klej: Wysokogatunkowe taśmy klejące SIGA nie zawierają rozpuszczalników, LZO, składników wysokowrzęcych, rozmiękczaczy, chloru i formaldehydu. Nie da się ich usunąć.

Temperatura użycia: od -10 °C; Majcoat SOB od -15 °C; kartusz Primur i nabój foliowy od +5 °C

Odporność na starzenie się: Wysoka i trwała przyczepność, nie kruszący się, ponieważ nie zawiera kauczuku, żywicy i rozpuszczalników.

Magazynowanie: przechowywać w oryginalnym kartonie w suchym i chłodnym pomieszczeniu. Kartusz Primur, nabój foliowy Primur i DocksSkin przechowywać w oryginalnym kartonie w chłodnym, suchym pomieszczeniu o dodatniej temperaturze (T >0 °C). Majpell, Majcoat i Majvest przechowywać w chłodnym, i suchym pomieszczeniu, chroniącym przed promieniowaniem UV.

Opracowanie i produkcja: © SIGA