



KARTA TECHNICZNA PRODUKTU

DREIER 750 HYDROIZOLACJA DWUSKŁADNIKOWA

1. PRODUKT

Hydroizolacja dwuskładnikowa **DREIER 750** jest elastyczną zaprawą uszczelniającą i zabezpieczającą różne powierzchnie przed działaniem wody. Produkowana jest w postaci dwóch komponentów: składnik A (suchy) – na bazie cementu i kruszywa kwarcowego oraz składnik B (płynny) – na bazie żywicy syntetycznej. Może służyć do izolowania pionowych ścian mieszczących się w gruncie, jak również do izolowania międzywarstwowych powierzchni np.: pod płytki ceramiczne na balkonach, tarasach, w łazienkach, natryskach i basenach. Produkt wykazuje wysoką przyczepność do wielu podłoży, jest odporny na działanie UV, zachowuje elastyczność nawet w bardzo niskich temperaturach (-20 °C). Może być stosowany zarówno na zewnątrz jak i wewnątrz.

2. DOKUMENTY ODNIESIENIA

- Deklaracja właściwości użytkowych Nr DOP-PL-108
- EN 14891

3. STOSOWANIE

Hydroizolację dwuskładnikową **DREIER 750** należy nanosić na podłoże suche, równe, nośne, wolne od kurzu i pyłów. W celu uzyskania właściwej konsystencji należy do składnika B (płynnego) stopniowo dodawać składnik A (suchy) cały czas mieszając masę za pomocą mieszadła wolnoobrotowego. Mieszać przez kilka minut, aż do uzyskania jednolitej masy pozbawionej zbryleń. Czas przydatności do użycia tak przygotowanej masy wynosi ok. 1 godziny. Do produktu nie można dodawać wody w celu zmiany konsystencji. Nie używać brudnych i rdzewiejących pojemników oraz narzędzi. Gotową masę nanosić na grubość 1 ÷ 2 mm za pomocą pacy ze stali nierdzewnej. Powierzchnię, na którą będzie nakładana hydroizolacja należy zabezpieczyć przed bezpośrednim działaniem czynników atmosferycznych (silny wiatr, deszcz, słońce), ochrona dotyczy również już nałożonej świeżej powłoki (do całkowitego wyschnięcia). Całkowity czas wyschnięcia wynosi ok. 24 godziny, przy temperaturze ok. +20 °C i wilgotności względnej powietrza ok. 60 %. W innych warunkach czas wysychania może się skrócić lub wydłużyć.

Uwaga:

Aby hydroizolacja osiągnęła wymagane parametry, należy zaaplikować ją w dwóch warstwach. Drugą warstwę należy nałożyć nie wcześniej niż po upływie 24 godzin od nałożenia pierwszej.

4. TEMPERATURA STOSOWANIA

Produkt należy stosować w temperaturze od +5 do +25 °C (dot. temperatury masy, podłoża i powietrza) i wilgotności względnej powietrza nie przekraczającej 60 %. Odstępstwa od powyżej podanego zakresu temperatur i wilgotności mogą spowodować negatywny wpływ na właściwości produktu. Nie należy nakładać masy na powierzchnie silnie nasłonecznione. Wykonaną powłokę należy chronić przed zbyt szybkim przesychnieniem.

5. ZUŻYCIE

Zużycie wynosi ok. $1,3 \div 1,4 \text{ kg/mm/m}^2$

6. CZYSZCZENIE NARZĘDZI

Narzędzia należy umyć zaraz po wykonaniu prac czystą wodą.

7. SKŁADOWANIE

Produkt należy przechowywać w opakowaniach fabrycznie zamkniętych, na paletach, w suchych pomieszczeniach w temp. powyżej +5 °C. Okres przydatności wynosi 12 miesięcy od daty produkcji podanej na opakowaniu.

8. UTYLIZACJA

Opróżnione dokładnie opakowania można traktować jak odpady gospodarcze.

9. NADZÓR

Produkt poddawany jest bieżącej kontroli jakości w laboratorium zakładowym firmy „DREIER” zgodnie z obowiązującymi dokumentami odniesienia oraz wewnętrznymi procedurami kontroli jakości.

10. WSKAZÓWKI BEZPIECZEŃSTWA

Chronić skórę i oczy. W przypadku dostania się substancji do oka natychmiast przepłukać wodą i skonsultować się z lekarzem.

11. DODATKOWE INFORMACJE

Powyższe informacje należy traktować jako ogólne wskazówki, ponieważ nie uwzględniają wymogów konkretnego przypadku zastosowania. W związku z tym zalecane jest wykonanie ewentualnych prób. Parametry produktu mogą ulec drobnym zmianom w zakresie deklarowanej klasy, ale nie wpływają na właściwości użytkowe i obróbkę. Z podanych informacji nie wynikają jakiegokolwiek roszczenia odszkodowawcze.

Data produkcji na opakowaniu

Waga: zestawy po: 5, 10, 15, 20, 25 kg netto

Proporcje mieszania: składnik A (suchy) : składnik B (płynny) = 3 : 1

Kolor: składnik A – szary proszek; składnik B – biała ciecz

Klasyfikacja wg EN 14891:2012: CM O2P

Producent:

„DREIER” W.Połacik Spółka Jawna
ul. Św. Rocha 219 B, 42-200 Częstochowa
tel./fax 34 362 82 08
e-mail: dreier@dreier.com.pl
www.dreier.com.pl

Data aktualizacji: 29.06.2018