

## KARTA TECHNICZNA PRODUKTU

### DREIER 302 KLEJ DO PŁTYEK

#### C2TE S1

#### 1. PRODUKT

Mrozo- i wodoodporna, wysokoelastyczna zaprawa klejąca produkowana w postaci suchej mieszanki wysokojakościowego cementu, kruszywa mineralnego i dodatków modyfikujących, wzbogacona sztucznymi żywicami. Przeznaczona do przyklejania glazury, terakoty, płytek elewacyjnych, gresowych oraz klinkierowych. Ze względu na dużą elastyczność idealna do stosowania przy systemach ogrzewania podłogowego, do przyklejania starej glazury oraz na tarasy i balkony. Doskonała do trudnych podłoży budowlanych, przeznaczona do zastosowania na zewnątrz i wewnątrz budynków, do przyklejania płytek ściennych i podłogowych. Nadaje się do łazienek, pryszniców i basenów.

#### 2. DOKUMENTY ODNIESIENIA

- Deklaracja właściwości użytkowych Nr DOP-PL-121
- EN 12004+A1

#### 3. STOSOWANIE

Podłoże musi być mocne, czyste, suche i nośne. W przypadku starych powierzchni ze sztucznych żywic lub dyspersyjnych, należy sprawdzić jego wytrzymałość. Jeżeli podłoże jest chłonne (np. beton komórkowy, pustaki żużlobetonowe), dodatkowo zagruntować emulsją **DREIER GRUNT UNIWERSALNY** lub **DREIER GRUNT UNIWERSALNY PLUS**. Zaprawa klejąca **DREIER 302** dostarczana jest w postaci suchej mieszanki, którą należy zarobić w proporcji 5,5 ÷ 6,0 litrów czystej wody na worek (25 kg), używając mieszadła wolnoobrotowego. Mieszać aż do uzyskania plastycznej konsystencji. Tak przygotowaną zaprawę pozostawić na około 5 minut by dojrzała. Przed rozpoczęciem prac należy ponownie przemieszać i tak przygotowaną masę należy wykorzystać w ciągu 2 godzin. Na tarasach i podłóżach ogrzewanych i chłodzonych zastosować pola dylatacyjne o maksymalnej powierzchni 25 m<sup>2</sup> przy zachowaniu stosunku boków 1:3. Dylatacje konstrukcyjne przenosić na powierzchnię okładzin. Wilgotność podłoża nie może przekraczać 2% CM dla podłoży cementowych, 0,5% CM dla podłoży gipsowych i anhydrytowych oraz 1% CM dla tynków cementowo-wapiennych. Na nowo przygotowanych podłóżach zwrócić uwagę na odpowiedni czas schnięcia zależny od rodzaju zastosowanego materiału.

Spoinowanie można wykonywać po upływie minimum 24 godzin od użycia kleju w temperaturze około 20°C. Czas ten ulega zmianie zależnie od temperatury i wilgotności powietrza. Pełne obciążenie może nastąpić nie wcześniej niż po upływie 14 dni.

**WAŻNE:** W celu ochrony miejsc szczególnie narażonych na zawilgocenie i przenikanie wody takich jak np. prysznice, baseny, kuchnie itp. stosować produkty do wykonywania hydroizolacji DREIER.

#### 4. TEMPERATURA STOSOWANIA

Zaprawę należy stosować w temperaturze od +5 do +25 °C (dot. temperatury zaprawy, podłoża i powietrza). Odstępstwa od powyżej podanego zakresu temperatur mogą spowodować negatywny wpływ na właściwości produktu.

## 5. ZUŻYCIE

Zmieszanie zawartości worka z wodą pozwala uzyskać około 18 litrów gotowego do użycia kleju.

Zużycie wynosi około 1,5 kg/m<sup>2</sup> na 1 mm grubości kleju i zależy od równości podłoża oraz metody nakładania.

Zużycie zależne od pacy zębatej:

4 mm ok. 1,9 kg/m<sup>2</sup>      6 mm ok. 2,6 kg/m<sup>2</sup>      8 mm ok. 3,8 kg/m<sup>2</sup>

## 6. CZYSZCZENIE NARZĘDZI

Narzędzia należy umyć zaraz po wykonaniu prac czystą wodą.

## 7. SKŁADOWANIE

Zaprawa klejąca **DREIER 302** pakowana jest w szczelnie zamknięte fabrycznie, wielowarstwowe, papierowe worki o wadze 25 kg netto. Przechowywać w suchych i zamkniętych pomieszczeniach w zakresie temperatur od +5 do +25 °C, chronić przed wilgocią, nie narażać na działanie warunków atmosferycznych. Okres przydatności produktu wynosi 12 miesięcy od daty produkcji podanej na opakowaniu. Po rozpakowaniu opakowania zbiorczego zalecane zużycie w ciągu 6 miesięcy od daty produkcji.

## 8. UTYLIZACJA

Do ponownego przetworzenia nadają się tylko całkowicie opróżnione worki. Wysuszone resztki zaprawy klejącej mogą być potraktowane jako odpady budowlane.

## 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

W produkcie znajduje się cement reagujący alkalicznie z wodą – 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 zaprawy klejącej 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: 25 kg netto

Kolor: szary

Klasyfikacja wg EN 12004+A1: C2TES1 Klej cementowy o podwyższonych parametrach, zmniejszonym spływie i wydłużonym czasie otwartym, odkształcalny

---

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: 11.04.2019