

## KARTA TECHNICZNA PRODUKTU

### SI DREIER 608

Grunt podtynkowy

#### 1. PRODUKT

Gotowy do użycia preparat gruntujący z dodatkiem kruszywa kwarcowego, zawierający żywice syntetyczne, wypełniacze mineralne, środki biobójcze oraz inne dodatki. Przeznaczony do stosowania pod cienkowarstwowy tynk silikatowo-silikonowy (xyloksanowy) i silikonowy. Poprawia przyczepność, wyrównuje chłonność podłoża oraz ułatwia nakładanie tynków. Jest hydrofobowy oraz paroprzepuszczalny. Może być stosowany zarówno na zewnątrz jak i wewnątrz.

#### 2. DOKUMENTY ODNIESIENIA

Grunt podtynkowy SI DREIER 608 objęty jest krajowymi ocenami technicznymi jako składnik zestawów do wykonywania ociepleń ścian zewnętrznych budynków DREIER EPS i DREIER MW.

- Krajowe oceny techniczne: ICiMB-KOT-2018/0030, ICiMB-KOT-2018/0032
- Krajowe certyfikaty zgodności ZKP Nr: 008-UWB-057, 008-UWB-069
- Krajowe deklaracje właściwości użytkowych Nr: 05/2020, 06/2020

#### 3. STOSOWANIE

Grunt podtynkowy **SI DREIER 608** można zastosować na podłoża suche, równe, nośne, wolne od kurzu i pyłów. W przypadku powierzchni silnie chłonnych należy zastosować dodatkowo emulsję **DREIER GRUNT UNIWERSALNY** lub **DREIER GRUNT UNIWERSALNY PLUS**. Preparat gruntujący w wiaderku ma konsystencję roboczą. Nie używać brudnych i rdzewiejących pojemników oraz narzędzi. Preparat gruntujący nanosić za pomocą pędzla lub wałka. Powierzchnię, na którą będzie nakładany preparat należy zabezpieczyć przed bezpośrednim działaniem czynników atmosferycznych (silny wiatr, deszcz, słońce), ochrona dotyczy również już nałożonej świeżej powłoki. 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.

#### 4. TEMPERATURA STOSOWANIA

Grunt podtynkowy należy stosować w temperaturze od +5 do +25 °C (dot. temperatury preparatu gruntującego, podłoża i powietrza) i wilgotności względnej powietrza nie przekraczającej 60 %. Odstępstwa od powyżej podanego zakresu temperatur mogą spowodować negatywny wpływ na właściwości produktu. Nie należy nakładać gruntu na ściany silnie nasłonecznione, a wykonaną elewację chronić przed zbyt szybkim przesychaniem.

#### 5. ZUŻYCIE

W zależności od równości i nasiąkliwości podłoża zużycie wynosi ok. 0,2 ÷ 0,3 kg/m<sup>2</sup>.

#### 6. CZYSZCZENIE NARZĘDZI

Narzędzia należy umyć zaraz po wykonaniu prac czystą wodą.

## **7. SKŁADOWANIE**

Grunt podtynkowy **SI DREIER 608** należy przechowywać w opakowaniach fabrycznie zamkniętych, na paletach, w suchych pomieszczeniach w temp. powyżej +5 °C. Okres przydatności wynosi 24 miesiące od daty produkcji.

## **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 gruntu podtynkowego 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: 10, 15, 20, 25 kg netto

KOLOR: biały lub podbarwiony pod kolor tynku według wzornika DREIER

---

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: 02.07.2020*