


 $\varnothing 200 \text{ ml} / \text{m}^2$ 
 $2,5 \text{ l} \approx 12,5 \text{ m}^2$ 
 $10 \text{ l} \approx 50 \text{ m}^2$ 

## Farba Strukturalna 685

Drobnoziarnista, otwarta na dyfuzję, Farba Strukturalna do wykańczania ścian.

Idealne podłoże do dekorowania ścian techniką laserunku LEINOS.

### Zastosowanie:

Do łatwego wykonywania dyfuzyjnych tynków strukturalnych na podłożach mineralnych, płytach wiórowych i gipsowo-kartonowych wewnątrz pomieszczeń. Bardzo dobry podkład pod Technikę Laserunku LEINOS.

### Właściwości techniczne:

Tiksotropowa, łatwa w nakładaniu, dobrze kryjąca. Przepuszczalna dla pary wodnej:

### Kolor:

Naturalnobiała. Może być dowolnie barwiona LEINOS Pigmentami w Koncentracji 668.

### Składniki:

Woda, kreda, dwutlenek tytanu, emulgator roślinny, kwas poliasparaginowy, estry skrobi, celuloza, talk, kaolin, metyloceluloza, isothiazolinone. Zawartość LZO (lotnych związków organicznych) w produkcie wynosi maks. 1 g/l. Dopuszczalny limit UE wynosi maks. 30 g/l (kategoria „a” od 2010).

### Podłoże i przygotowanie:

Podłoże musi być neutralne chemicznie, suche, stabilne, czyste, wolne od tłuszczu i kurzu, bez substancji przebijających. Nowe tynki wapienne i cementowe muszą być wysezonowane do stanu powietrzno-suchego. Jeszcze nie całkowicie związane, kwasowo lub silnie alkalicznie reagujące lub chłonne podłoża należy najpierw zagruntować Gruntem Głęboko Penetrującym 620 LEINOS. Bardzo chłonne, labilne podłoża i piaszczące tynki muszą również zostać zagruntowane Gruntem Głęboko Penetrującym 620 LEINOS.

### Sposób stosowania:

Pędzlem, wałkiem. Temperatura pomieszczenia i powierzchni powyżej 15°C.

### Czas schnięcia:

Ok. 16 - 24 godzin. Całkowicie sucha po ok. 1 tygodniu.

### Wielkość opakowań i zużycie:

Ok. 200-300 ml/m<sup>2</sup> na jedno nałożenie. Może odbiegać od normy w zależności od chłonności podłoża.

### Opakowanie wystarcza na...\*

**2,5l** 12,5 m<sup>2</sup>

**10l** 50 m<sup>2</sup>

\* średnia wydajność na jedną warstwę

### Przechowywanie i trwałość:

Oryginalnie zamknięta jest przydatna do użycia przez okres ok. 12 miesięcy. Przechowywać w zamkniętym opakowaniu, w chłodnym i suchym miejscu. Chronić przed mrozem.

### Utylizacja:

Zgodnie z lokalnymi, urzędowymi przepisami. Wysuszone resztki produktu mogą być usuwane do śmieci komunalnych. Europejski kod odpadu EWC: 08 01 20.



**Środki rozcieńczające i czyszczące:**

Woda i LEINOS Mydło Roślinne 930. Produkt jest gotowy do użycia.

**GISCODE:**

M-DF 01

**Zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia:**

Zawiera masę reakcyjną 5-chloro-2-metylo-4-izotiazolin-3-onu i 2-metylo-2H-izotiazol-3-onu (3:1). Może powodować reakcje alergiczne.

Uwaga! W przypadku rozpylania mogą się tworzyć niebezpieczne respirabilne kropelki. Nie wdychać rozpylonej cieczy lub mgły.

**Zwroty wskazujące środki ostrożności:**

Chronić przed dziećmi.

Unikać uwolnienia do środowiska.

Zawartość/pojemnik usuwać zgodnie z lokalnymi przepisami.

Karta charakterystyki dostępna na żądanie.

infolinia dla alergików: +48 / 608 031 784

---

Aby osiągnąć optymalne wyniki należy przestrzegać zaleceń Kart Produktów wszystkich stosowanych produktów. Informacje opierają się na aktualnym stanie naszej wiedzy i doświadczeń. Nie stanowią jednak zapewnienia o właściwościach produktu i nie mają skutku prawnego umowy. Wraz z ukazaniem się tej Karty Produktu wszystkie poprzednie informacje tracą swoją ważność.

Stan: 22.05.2026

---

**Dystrybutor: AMBIENTE • s.c. Ewa Szczepańska, Tomasz Szczepański • ul. Ratowicka 6 • 55-220 Miłoszyce  
tel. +48 608 031 784 • info@leinos.pl • www.LEINOS.pl**

**Producent: LEINOS • Reincke Naturfarben GmbH • Industriestraße 3 • 21640 Horneburg, Germany  
Tel. +49 (0) 41 63 - 86 74 70 • www.LEINOS.de • info@LEINOS.de**