


 $\varnothing 200 - 250 \text{ ml} / \text{m}^2$ 
 $2,5 \text{ l} \approx 10 \text{ m}^2$ 
 $10 \text{ l} \approx 40 \text{ m}^2$ 

# Gliniana Farba Strukturalna 658

Gliniana, kremowobiała, matowa, drobnoziarnista.

Do wszystkich chłonnych, mineralnych podłoży wewnątrz pomieszczeń, w szczególności glinianych. Również do płyt OSB. Regulująca wilgotność, zapobiegająca pleśniam.

#### Zastosowanie:

Do wszystkich chłonnych, mineralnych podłoży wewnątrz pomieszczeń, w szczególności glinianych. Również do płyt OSB.

#### Właściwości techniczne:

Bez rozpuszczalników i przepuszczalna dla pary wodnej. Tworzy chropawą powierzchnię dla regulacji wilgotności powietrza w pomieszczeniu.

#### Kolor:

Kremowa, matowa, może być barwiona Pigmentami w Koncentracji LEINOS 668.

#### Składniki:

Woda, glina, kreda, celuloza, tlenek tytanu, kwas poliasparaginowy, talk, polimer estru skrobiowego, izotiazolinony. Zawartość LZO (lotnych związków organicznych) w tym produkcie wynosi maks. 1 g/l. Dopuszczalny limit UE wynosi maks. 30 g/l (kategoria „a” od 2010).

#### Podłoże i przygotowanie:

Podłoże musi być suche, stałe, chłonne, czyste i odpylone. W razie wątpliwości przeprowadzić malowanie próbne.

#### Sposób stosowania:

Przed użyciem i w trakcie malowania farbę zawsze dobrze mieszać. Nakładać równomiernie wałkiem, szczotką lub szerokim pędzlem i rozprowadzać we wszystkich kierunkach. Z reguły wystarcza 1 warstwa. W czasie malowania i schnięcia dobrze wietrzyć.

#### Czas schnięcia:

Przy 20°C i 50% względnej wilgotności powietrza: ok. 6 - 12 godzin.

#### Wielkość opakowań i zużycie:

1 l wystarcza na ok. 4 - 4,5 m<sup>2</sup>.

Opakowanie	wystarcza na...*
2,5l	10 m <sup>2</sup>
10l	40 m <sup>2</sup>

\* średnia wydajność na jedną warstwę

#### Przechowywanie i trwałość:

Przechowywać w chłodnym i suchym miejscu. Chronić przed mrozem. Oryginalnie zamknięta zachowuje trwałość co najmniej 1 rok. Napoczęte opakowania zużyć w ciągu 2 dni.

#### 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 Mydło Roślinne Leinos 930. Produkt jest gotowy do użycia.

**GISCODE:**

M-DF 01

**Zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia:**

Zawiera 1,2-benzoizotiazol-3(2H)-on i masę reakcyjną 5-chloro-2metylo-4-izotiazolin-3-onu i 2-metylo-2H-izotiazol-3-onu (3:1). Może powodować wystąpienie reakcji alergicznej.

Uwaga! Podczas rozpylania mogą się tworzyć niebezpieczne respirabilne kropelki. Nie wdychać rozpylonej cieczy lub mgły. Karta charakterystyki dostępna na żądanie.

**Zwroty wskazujące środki ostrożności:**

Chronić przed dziećmi.

Unikać uwolnienia do środowiska.

Zawartość/pojemnik usuwać zgodnie z lokalnymi przepisami.

Kontakt dla alergików: + 49 (0) 4163 - 86747 0, +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: 20.06.2026

---

**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**