


 $\varnothing$  ok. 150 ml / m<sup>2</sup>
2,5 l ≈ 16,5 m<sup>2</sup>10 l ≈ 66 m<sup>2</sup>

## Farba Gliniana 655

Do wszystkich chłonnych podłoży mineralnych, takich jak tynki gliniane, beton, tapety raufaza, płyty gipsowo-kartonowe, płyty OSB itp.

Wytworzona na bazie białej glinki i kredy. Matowa, regulująca wilgotność w pomieszczeniu, zapobiegająca pleśniam powierzchnia.

### Zastosowanie:

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

### Właściwości techniczne:

Bez rozpuszczalników i paroprzepuszczalna. Tworzy matową powierzchnię regulującą wilgotność powietrza w pomieszczeniu. Klasa krycia 2, odporność na ścieranie na mokro klasa 3.

### Kolor:

Naturalnobiała, może być barwiona Pigmentami w Koncentracji 668 LEINOS.

### Składniki:

Woda, glina, kreda, celuloza, dwutlenek tytanu, emulgator roślinny, kwas poliasparaginowy, polimer estrów skrobi, izotiazolinony. Zawartość LZO (lotnych związków organicznych) w produkcie wynosi maks. 1 g/l. Dopuszczalny limit UE wynosi maks. 30 g/l (kategoria „a” od 2010 r.).

### Podłoże i przygotowanie:

Podłoże musi być suche, stałe, chłonne, czyste i odpylone. W razie wątpliwości przeprowadzić malowanie próbne. Przed użyciem i w trakcie malowania farbę zawsze dobrze mieszać!

### Sposób stosowania:

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:

W temperaturze 23°C i 50% względnej wilgotności powietrza ok. 6 - 12 godzin.

### Wielkość opakowań i zużycie:

Średnie zużycie wynosi ok. 150 ml/m<sup>2</sup>.

Opakowanie	wystarcza na...*
2,5l	16,5 m <sup>2</sup>
10l	66 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. Otwarte 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 19.

**Środki rozcieńczające i czyszczące:**

Narzędzia pracy wymyć natychmiast po użyciu ciepłą wodą z Mydłem Roślinnym LEINOS 930.

**GISCODE:**

M-DF 01

**Zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia:**

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

Uwaga! W przypadku 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 do firmy posiadającej odpowiednie uprawnienia zgodnie z krajowymi przepisami.

Kontakt dla alergików: + 49 (0) 4163 - 86 747 0, 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: 21.11.2024

---

**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**