



Ø 60 - 100 ml / m<sup>2</sup>  
 gotowego roztworu  
 (rozcieńczenie 1:1)  
 1 l ≈ 25 m<sup>2</sup>  
 2,5 l ≈ 63 m<sup>2</sup>  
 10 l ≈ 250 m<sup>2</sup>

## Grunt Głęboko Penetrujący 620

Grunt głęboko penetrujący do mocno lub nierównomiernie chłonnych powierzchni ścian jako podkład pod farby ścienne lub strukturalne.

### Zastosowanie:

Do gruntowania chłonnych podłoży przed malowaniem farbami ściennymi LEINOS, np. Farbą Kazeinową 640, Farbą Dyspersyjną 660 lub Farbą Strukturalną 680.

### Właściwości techniczne:

Transparentny podkład głęboko penetrujący. Bardzo mocno paroprzepuszczalny.

### Kolor:

Po wyschnięciu prawie bezbarwny.

### Składniki:

Woda, mydło szelakowe, mydło żywicy naturalnej, wosk carnauba, wosk pszczele, celuloza, potaż, benzisothiazolinone. Zawartość LZO (lotnych związków organicznych) wynosi maks. 1g/l. Dopuszczalny limit UE wynosi 30 g/l (kategoria "a" od 2010).

### Podłoże i przygotowanie:

W celu uzyskania optymalnych wyników należy przestrzegać zaleceń Kart Produktu wszystkich stosowanych produktów. Odpowiednie podłoża to wszystkie rodzaje tynku, porowaty kamień, płyty gipsowo-kartonowe, stare powłoki malarskie. Podłoże musi być suche, czyste, wolne od tłuszczu i kurzu, ale może mieć lekko kwaśny lub zasadowy odczyn.

### Sposób stosowania:

Nanoszenie pędzlem lub wałkiem przy temperaturze otoczenia i powierzchni powyżej 15°C. Przed użyciem produkt musi zostać rozcieńczony wodą w stosunku 1 : 1.

Wskazówka:

Aby powłoka końcowa uzyskała pełną wytrzymałość, podłoże przed nałożeniem musi być jeszcze umiarkowanie chłonne.

### Czas schnięcia:

2 - 4 godz.

### Wielkość opakowań i zużycie:

Ok. 60 - 100 ml/m<sup>2</sup> w postaci rozcieńczonej, w zależności od chłonności podłoża.

### Opakowanie wystarcza na...\*

<b>1l</b>	25 m <sup>2</sup>
<b>2,5l</b>	62 m <sup>2</sup>
<b>10l</b>	250 m <sup>2</sup>

\* średnia wydajność na jedną warstwę



### Przechowywanie i trwałość:

Oryginalnie zamknięty jest przydatny do użycia ok. 12 miesięcy. Przechowywać w zamkniętym opakowaniu, w chłodnym i suchym miejscu. Chronić przed mrozem.

**Utylizacja:**

Pojemnik opróżnić i dostarczyć do centrum recyklingu. Europejski kod odpadu EWC: 08 01 20.

**Środki rozcieńczające i czyszczące:**

Woda i Mydło Roślinne 930 LEINOS.

**GISCODE:**

M-GF01

**Zwroty wskazujące środki ostrożności:**

Zawiera 1,2-benzoizotiazol-3(2H)-on. Może powodować wystąpienie reakcji alergicznej.

Chronić przed dziećmi.

W PRZYPADKU POŁKNIECIA: Natychmiast skontaktować się z OŚRODKIEM ZATRUĆ/lekarzem.

NIE wywoływać wymiotów.

Unikać uwolnienia do środowiska.

Zawartość/pojemnik usuwać zgodnie z lokalnymi przepisami.

Infolinia dla alergików: +48 / 608 031 784

Karta charakterystyki dostępna na życzenie.

---

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: 27.04.2026

---

**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**