



### **Lakier LATEX system GOTELE**

Produkt akrylowy w postaci płynnego koncentratu (rozcieńczenie w proporcji 1:2 z wodą), służący do zabezpieczania dekorowanych powierzchni (zalecany w systemie Gotele- tworzy powłokę zmywalną). Bezbarwny, półmatowy. nie zawiera substancji szkodliwych dla zdrowia.

**Zastosowanie:** Zabezpieczanie tapety natryskowej Gotele, powierzchni betonowych (oczka wodne, baseny, itp.)

**Cena opakowania:** Pojemnik 2 kg - 35,00 PLN netto  
Pojemnik 5 kg - 80,00 PLN netto

**ŚREDNIA CENA PRODUKTU NA M<sup>2</sup>:** 0,80 zł / brutto.

**STOPIEŃ TRUDNOŚCI WYKONANIA:**



#### **Cechy:**

Bardzo wysoka zawartość dyspersji akrylowo styrenowej

#### **Zalety:**

Odporność na zmywanie i szorowanie

#### **Karta techniczna produktu:**

##### **ZASTOSOWANIE:**

Zabezpieczanie malowanych powierzchni (ścian, sufitów), tapety natryskowej Gotele, powierzchni betonowych (oczka wodne, baseny, itp.)

##### **WŁAŚCIWOŚCI:**

Produkt akrylowy w postaci płynnego koncentratu, służący do zabezpieczania dekorowanych powierzchni (zalecany w systemie Gotele- tworzy powłokę zmywalną). Bezbarwny, półmatowy. Nie zawiera substancji szkodliwych dla zdrowia, bezwonny, przyjazny dla środowiska. Przepuszcza powietrze.

##### **SPOSÓB UŻYCIA:**

Rozcieńczyć z wodą w stosunku 1 część LATEX-u na 2 części wody. Produkt po wymieszaniu nakładać na całkowicie suchą powierzchnie pędzlem, wałkiem (krzyżowo) lub natryskowo. Można mieszać ze środkiem o nazwie Brokat.

##### **DANE TECHNICZNE:**

1. Baza: dyspersja styrenowa – akrylowa.
2. Konsystencja: płynna.
3. Kolor: mleczno -biały, po wyschnięciu bezbarwny.
4. Stopień połysku: półmatowy.
5. Zużycie: 1 L po rozcieńczeniu 8m<sup>2</sup>.
6. Temperatura nakładania: +5 ° C do +30 ° C.
7. Czas schnięcia: około 4 godzin.
8. Opakowanie: 2L oraz 5L.
9. Okres przydatności: 1 rok.
10. Rozcieńczanie: 1 część latexu i 2 części wody.
11. Odporność na uszkodzenia mechaniczne: nie dotyczy.
12. pH: 7,5-8,5.
13. Szkodliwość: nie zawiera rozpuszczalników organicznych i substancji szkodliwych.