



### Lakier Brillare system Trawertyn

Jest to produkt przeznaczony do wykonania dwóch ostatnich etapów w aplikacji Trawertynu. W wersji bezbarwnej lakier Brillare aplikujemy w celu zabezpieczenia Trawertynu, zaś w wersji kolorystycznej w celu uzyskania głębi w charakterystycznych dla Trawertynu „wzrach”

Zastosowanie: Produkt przeznaczony do zabezpieczania i wybarwiania dekoracji typu Trawertyn.

#### Cena opakowania:

Pojemnik plastikowy 1l. (bezbarwny) - 39,90 PLN netto

Pojemnik plastikowy 0,5l. (kolor) - 29,90 PLN netto

**ŚREDNIA CENA PRODUKTU W SYSTEMIE NA M<sup>2</sup>: 2 zł / brutto.**

#### TOPIEŃ TRUDNOŚCI WYKONANIA:



#### Cechy:

Wysoka zawartość dyspersji akrylowo styrenowej, delikatnie satynowy po wyschnięciu.

#### Zalety:

Odporność na zmywanie i szorowanie

### Karta techniczna produktu

#### ZASTOSOWANIE:

Lakier Brillare jest gęstą bezbarwną lub barwioną farbą transparentną przeznaczoną do wybarwiania systemu Trawertyn, do zastosowania bezpośredniego na powierzchni wymalowane farbami dyspersyjnymi np. Pro lub Andare jak i do innowacyjnego wykorzystania w systemach dekoracji ścian. Za pomocą Lakieru Brillare, możemy stworzyć na dekorowanej powierzchni satynową powłokę z lekkim połyskiem podkreślającym kolor dekoracji. Powłoka uzyskana dzięki pokryciu Lakierem Brillare uzyskuje podwyższoną odporność na ścieranie i szorowanie.

#### WŁAŚCIWOŚCI:

Lakier Brillare jest najwyższej jakości produktem dekoracyjnym. Uzyskana dzięki Lakierowi Brillare powłoka, jest wodoodporna, szorowalna i łatwa do utrzymania w czystości. Lakier Brillare jest produktem ekologicznym, wodorozcieńczalnym. Produkt niebarwiony nie zawiera ZLO (VOC). Jeżeli barwiony pigmentami na bazie wody zawiera 20 g/l ZLO (VOC). Zgodny z Dyr. UE Dir.2004/42/EC Cat. A/c: 'Paints for exterior walls of mineral substrate'. Wartość limitów UE: 75g/l (2007) ; 40g/l (2010).

#### SPOSÓB UŻYCIA:

Powierzchnia pod dekorację powinna być sucha, czysta, wolna od kurzu i innych zanieczyszczeń stałych. Na tak przygotowaną powierzchnię aplikujemy Lakier Brillare wałkiem malarskim lub pędzlem. W celu uzyskania powierzchni o zwiększonej odporności na zmywanie lub szorowanie zaleca się aplikację drugiej warstwy po całkowitym wyschnięciu warstwy pierwszej. W systemie Trawertyn, po całkowitym wyschnięciu pierwszej warstwy Lakieru Brillare, przystępujemy do nałożenia drugiej warstwy lakieru w wybranym kolorze. Pracę tą wykonujemy etapami, jednorazowo nanosząc barwiony lakier na powierzchnię nie większą niż 1 m<sup>2</sup>, następnie w czasie nie przekraczającym 10 minut od naniesienia zmywamy lakier za pomocą zmoczonej w wodzie gąbki, pozostawiając lakier jedynie w charakterystycznych, dla trawertynu wzrach.



**DANE TECHNICZNE:**

- |  |   |
|--|---|
| <b>1. Baza:</b>                                  | <b>wodorozcieńczalny polimer akrylowy.</b>  |
| <b>2. Konsystencja:</b>                          | <b> płynna.</b>   |
| <b>3. Kolor:</b>                                 | <b>transparentny, lekko mleczny, możliwe barwienie kolorantami przeznaczonymi do wyrobów wodorozcieńczalnych.</b> |
| <b>4. Stopień połysku:</b>                       | <b>pół połysk.</b>  |
| <b>5. Zużycie:</b>                               | <b>10-12m<sup>2</sup>/ 1L lakieru.</b>  |
| <b>6. Temperatura nakładania:</b>                | <b>+5 ° C do +30 ° C.</b>   |
| <b>7. Czas schnięcia:</b>                        | <b>około 60 minut przy temperaturze +20 ° C.</b>  |
| <b>8. Opakowanie:</b>                            | <b>1L, 0,5L.</b>  |
| <b>9. Okres przydatności:</b>                    | <b>18 miesięcy w szczelnie zamkniętym oryginalnym opakowaniu.</b>   |
| <b>10. Rozcieńczanie:</b>                        | <b>nie rozcieńczać.</b>   |
| <b>11. Odporność na uszkodzenia mechaniczne:</b> | <b>nie dotyczy.</b>   |
| <b>12. pH:</b>                                   | <b>7,5-8,5.</b>   |
| <b>13. Szkodliwość:</b>                          | <b>nie zawiera substancji szkodliwych, bezwonny.</b>  |
| <b>14. Przechowywanie:</b>                       | <b>min. +5 ° C, chronić przed mrozem.</b>   |