

## MAGNAT STYLE TRAWERTYN

### MAGNAT STYLE TRAWERTYN

- odporny na działanie bakterii i grzybów
- odporny na zmywanie i szorowanie na mokro
- trwałe wykończenie powłoki
- zapewnia „oddychanie ścian”



### OPIS PRODUKTU

Trawertyn MAGNAT Style to drobnoziarnisty tynk mineralny wyprodukowany na bazie spoiwa wapiennego, występujący w formie sypkiej. Dzięki odpowiedniej aplikacji doskonale odwzorowuje naturalny trawertyn z jego charakterystycznymi wżerami i ubytkami. Polecany do dekoracji mieszkań i wnętrz użyteczności publicznej. Ciekawie prezentuje się na detalach architektonicznych takich jak kominki, kolumny itp.

### ZASTOSOWANIE

Do dekoracji podłoży cementowych, cementowo-wapiennych, gipsowych, płyt gipsowo-kartonowych wewnątrz pomieszczeń.

### WŁAŚCIWOŚCI WYROBU

Przyczepność	≥ 0,5 MPa
Wilgotność	do 75%
Temperatura stosowania i podłoża	od +5°C do +25°C

### SPOSÓB STOSOWANIA

#### Przygotowanie podłoża

- podłoże powinno być trwałe, mocne, gładkie, suche, wolne od kurzu, resztek klejów, olejów, tłuszczów i brudu
- świeże tynki mogą być malowane po 3-4 tygodniach sezonowania, tynki gipsowe po 2 tygodniach, tzw. „suche tynki” bezpośrednio po przeszlifowaniu
- stare powłoki farb klejowych usunąć, zmyć i splukać wodą z dodatkiem środków myjących aż do odsłonięcia tynku
- stare powłoki z farb emulsyjnych, źle przylegające do podłoża usunąć, jeśli się mocno trzymają przemyć wodą z dodatkiem detergentów i pozostawić do wyschnięcia
- **jeśli na dłoni zostaje po potarciu biały pył powierzchnię pomalować ACRYL-PUTZ®GP41 Grunt Polimerowy Głęboko Penetrujący lub ACRYL-PUTZ®GU40 Grunt Polimerowy Uniwersalny**
- miejsca zagrzybione, pokryte pleśnią, oczyścić mechanicznie i zdezynfekować impregnatem grzybobójczym VIDARON, pamiętając równocześnie o konieczności usunięcia przyczyny powstawania grzybów
- nierówności podłoża zaleca się wyrównać gotową masą szpachlową ACRYL PUTZ finisz spękania i ubytki uzupełnić gotową masą szpachlową ACRYL PUTZ flex lub w przypadku większych nierówności sypką masą szpachlową ACRYL PUTZ start.
- plamy po zaciekach wodnych, sadzy nikotynowej i oleju pomalować farbą akrylową Śnieżka Zacieki Plamy
- podłoże należy zagruntować przy pomocy Farby Podkładowej MAGNAT Style

#### Przygotowanie wyrobu

- suchy tynk zalać wodą w ilości od 0,35l do 0,45l na 1kg sypkiego produktu
- przy mieszaniu należy użyć maski pyłowej
- mieszać mechanicznie aż do uzyskania jednorodnej masy – konsystencja powinna być przyczepna do podłoża i narzędzia
- tak przygotowany tynk pozostawić na ok. 30 min w zamkniętym opakowaniu po czy ponownie zamieszać
- zarobioną masę zużyć do końca

#### Aplikacja

- nakładać wewnątrz pomieszczeń w temperaturze otoczenia i podłoża od +5°C do +25°C oraz przy wilgotności powietrza nie przekraczającej 75%.
- po wyschnięciu warstwy podkładowej za pomocą pacy weneckiej równomiernie nałożyć na grubość ziarna pierwszą warstwę Trawertynu. Jednocześnie wygładzić w taki sposób, aby nie tworzyć zgrubień i pozostawić do wyschnięcia.
- po wyschnięciu pierwszej warstwy min 12 godz (nie szybciej) przed przystąpieniem do nakładania kolejnej warstwy całą powierzchnię zmoczyć wodą przy pomocy wałka gąbkowego – ograniczyć to chłonności podłoża i ułatwi wykonanie równej i gładkiej powłoki szczególnie przy nakładaniu tynku na większe powierzchnie.
- drugą warstwę nałożyć podobnie jak warstwę pierwszą.
- kilka minut po nałożeniu drugiej warstwy delikatnie wygładzić pacą i uformować nieregularny wzór wydrapując go krawędzią pacy utrzymaną po

- kątem 90°.
- przed całkowitym wyschnięciem całość ponownie wygładzać pacą wenecką.
- po upływie 12 godzin na suchą powierzchnię nanieść wałkiem bezbarwny Lakier Rustykalnym MAGNAT Style i pozostawić do wyschnięcia na ok. 4 godzin.
- w celu uzyskania efektu dekoracyjnego w wybranym kolorze powstałą strukturę należy następnie pokryć zabarwionym wcześniej Lakierem Rustykalnym MAGNAT Style. Lakier za każdym razem delikatnie wcierać gąbką zgodnie z kierunkiem powstałych wżerów na powierzchni ok. 0,5 m<sup>2</sup>. Następnie jego nadmiar usunąć wilgotną (drugą) gąbką tak aby nie tworzyć zacieków i żeby kolor został naniesiony równomiernie na całej powierzchni.
- narzędzia po zakończeniu prac malarskich umyć w wodzie
- w czasie prac malarskich i po ich zakończeniu pomieszczenie wietrzyć do zaniku zapachu

**Uwagi**

- właściwe przygotowanie podłoża, użycie zalecanych narzędzi i metod malowania przyczynia się do uzyskania właściwej, deklarowanej wydajności farby.
- przechowywać w szczelnie zamkniętych opakowaniach w temperaturze od +5°C do +25°C
- produkt wymaga od wykonawcy konkretnych umiejętności z zakresu aplikacji tego typu materiałów.
- czas schnięcia powłoki tj. 12h
- pełna odporność po 30 dniach
- tynki z różnych partii wymieszać ze sobą przed ich użyciem, aby uniknąć różnic w odcieniach barw

**Pomieszczenia w którym zastosowano wyrób lub elementy malowane wyrobem należy wietrzyć do zaniku zapachu i po tym okresie nadają się do użytkowania.**

**PARAMETRY NAKŁADANIA DLA POSZCZEGÓLNYCH METOD**

METODY NAKŁADANIA	PARAMETRY NAKŁADANIA				
	lepkość produktu [s]	dodatek rozcieńczalnika [%]	średnica dyszy pistoletu [mm]	ciśnienie natrysku [MPa]	zalecana ilość warstw
paca metalowa	postać handlowa	-	-	-	2

**OKRES PRZYDATNOŚCI**

12 miesiące od daty produkcji

**OPAKOWANIA**

3kg, 10kg

**WYDAJNOŚĆ**

do 1m<sup>2</sup>/kg przy dwóch warstwach

**KOLORYSTYKA**

biały (oryginał, niebarwiony); masę barwi się powierzchniowo Lakierem Rustykalnym MAGNAT Style zabarwionym Pigmentem Barwiącym MAGNAT Style wg 14 receptur kolorystycznych. Ilość Pigmentu nie powinna przekroczyć 5% objętości wyrobu.

**LZO**

Nie dotyczy.

**NORMY I ATESTY**

CE  
 PRODUCENT: Fabryka Farb i Lakierów Śnieżka SA  
 39-102 Lubzina 34a  
 10  
 EN 998-1  
 Zaprawa tynkarska ogólnego przeznaczenia (GP) do stosowania wewnątrz  
 Reakcja na ogień: Klasa A1  
 Przyczepność:  $\geq 0,5$  N/mm<sup>2</sup> – FP:B  
 Absorpcja wody: W 2  
 Współczynnik przepuszczalności pary wodnej:  $\mu_s \leq 15/35$

Współczynnik przewodzenia ciepła:  $\lambda_{10, dry}$  0,93 W/m·K (wartość tabelaryczna)

Trwałość – przepuszczalność wody po cyklach sezonowania:  $\leq 1$

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH NR 19/T/2013



PRODUCENT: Fabryka Farb i Lakierów Śnieżka SA

39-102 Lubzina 34a

EN 998-1

Zaprawa tynkarska ogólnego przeznaczenia (GP) do stosowania wewnątrz

Reakcja na ogień: Klasa A1

Przyczepność:  $\geq 0,5$  N/mm<sup>2</sup> – FP:B

Absorpcja wody: W 2

Współczynnik przepuszczalności pary wodnej:  $\mu \leq 15/35$

Współczynnik przewodzenia ciepła:  $\lambda_{10, dry}$  0,93 W/m·K (wartość tabelaryczna)

Trwałość – przepuszczalność wody po cyklach sezonowania:  $\leq 1$

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH NR 19/T/2013

### WSKAZÓWKI BHP I PPOŻ

**PRZECHOWYWANIE:** Produkt przechowywać i magazynować w szczelnie zamkniętym oryginalnym opakowaniu w temperaturze od +5°C do +25°C. W trakcie prac oraz po ich zakończeniu pomieszczenie należy wietrzyć do zaniku charakterystycznego zapachu, po tym czasie nadaje się do użytkowania. Chronić przed mrozem i nasłonecznieniem. Szczegółowe informacje zawarte są w karcie charakterystyki. **BEZPIECZEŃSTWO:** Zawiera wodorotlenek wapnia. Działa drażniąco na skórę. Powoduje poważne uszkodzenie oczu. Może powodować podrażnienie dróg oddechowych. Chronić przed dziećmi. Unikać wdychania pyłu. Stosować rękawice ochronne/odzież ochronną/ochronę oczu/ochronę twarzy. W PRZYPADKU DOSTANIA SIĘ DO OCZU: Ostrożnie płukać wodą przez kilka minut. Wyjąć soczewki kontaktowe, jeżeli są i można je łatwo usunąć. Nadal płukać. W przypadku złego samopoczucia skontaktować się z OŚRODKIEM ZATRUCI/ lekarzem. Zawartość/pojemnik usuwać do zbiorników zgodnie z prawem dotyczącym odpowiednio odpadów niebezpiecznych lub pojemników i odpadów w pojemnikach.

### UWAGA!

Informacje zawarte w karcie technicznej mają na celu zapewnienie optymalnego wykorzystania produktu, jednak nie są podstawą do odpowiedzialności prawnej Producenta, gdyż warunki wykonawstwa pozostają poza jego kontrolą. Wszelka ingerencja w skład produktu jest niedopuszczalna i może w znaczny sposób obniżyć jakość stosowanego materiału. W przypadku połączenia z wyrobami innych Producentów nie ponosimy żadnej odpowiedzialności. Przedstawione powyżej informacje podane zostały w dobrej wierze, według aktualnego stanu wiedzy i doświadczenia praktycznego. Producent zastrzega sobie prawo do zmiany treści w kolejnych edycjach bez wcześniejszego informowania o tym fakcie odbiorców.