



PERFECTO TRAVERTINO

1. Характеристика та застосування

PERFECTO TRAVERTINO - створений після успіху TRAVERTINO NEW CONCEPT. Великий запит від клієнтів отримати це не звичайне покриття також на поверхнях зовнішніх стін, яке в змозі протистоять більш суворим кліматичним умовам, різноманітній погоді, агресивному середовищу (морське, хімічне). Ми усунули технічні обмеження які були для TRAVERTINO NEW CONCEPT як матеріала на основі вапна з точки зору адгезії, гнучкості, водовідштовхувальності і зовнішньої стійкості, та зберегли зовнішній вигляд). PERFECTO TRAVERTINO може бути застосованим на більшості різноманітних типів стін (цемент, вапняний цемент, старі синтетичні штукатурки, бетон и т.п.)

ПЕРЕВАГИ:

- Висока повітропроникність (показник проникності для водяної пари дуже близький до вапна)
- Дуже висока водовідштовхувальна здатність (гарантія захисту від вологості)
- Самоочищення (мікроструктура поверхні має високий водовідштовхувальний показник, що мінімізує контакт з поверхнею для води та бруду та сприяє їх ковзанню та очищенню)
- Висока еластичність (на основі еластомірної емульсії)
- Антиростріскуючий ефект (завдяки чудовій гнучкості еластомеру)
- Протибактеріальні-протигрибкові властивості (фундаментальне покриття для зовнішніх стін, що запобігає заплісненню поверхні)
- Відмінна стійкість до УФ-випромінювання і негоди (рекомендується до нанесення на території з морським кліматом).

2. Склад

PERFECTO TRAVERTINO - це продукт в пасті на основі еластомірної емульсії, модифікованої силосанової смоли, інертна, стійкі пігменти стійких до світла і атмосферних впливів, специфічні добавки.

3. Спосіб застосування

Наносити на вапняну, цементну основу, мінеральну або синтетичну фарбу, на рівну поверхню цілковито суху з хорошим зчепленням. Нанесіть шар SILOSSANA PRIMER, розбавлений з водою на 100%. Грунт повинен бути нанесеним рівномірно. Через 12 годин нанесіть рівномірний перший шар PERFECTO TRAVERTINO кельмою з нержавіючої сталі після висихання, якщо необхідно нанесіть ще один вірівнюючий шар. При нанесенні фінішного шару застосувати необхідну техніку нанесення. Коли матеріал нанесено і він почав підсихати потрібно перейти до пресування та полірування кельмою до отримання бажаного результату. Не наносити на поверхні, на яких була встановлена наявність підвищеної або проникаючої вологи.

4. Технічні данні:

Питома вага:	1,762 кг./л. +/- 0,5%
PH :	8,32 ± 1
Колір:	доступні з колірочочною системою від SPIVER: для фасадів
В'язкість БРУКФИЛДА:	тиксотропна паста cPS 55800 ±20% - R7 -RPM 20 - 25°C
Витрата:	0.7 м²/л
Паропроникність:	sd = 0,15 м (UNI8202/43).
Впитування води:	W24 = 0,02 Kg/m h0,5 (DIN 52013)
Розведення:	готовий до застосування
Упаковка:	контейнери поліетиленові 14 л., 4.67л.
Висихання:	на дотик - біля 4г, при 20°C і вологості біля 60% повне висихання - біля 48г при 20°C і при вологості біля 60%
Температура нанесення:	від +5°C (в самий холодний час суток) до +30°C
Нанесення:	кельма з нержавіючої сталі
Зберігання:	24 місяця в закритих упаковках, добре захищених від прямих сонячних променів
NS-код:	32091000



Emotion with paint ...

contrada Babbaurra S.S. 122
93100 Caltanissetta (CL)
Tel. +39 0934 57 77 91 Fax +39 0934 58 87 95
www.spiver.it - info@spiver.it