

KARTA TECHNICZNA

TRAVERTINO VERO

trawertyn gruboziarnisty

(SD 620)

OPIS WYROBU

TRAVERTINO VERO to szlachetny tynk dekoracyjny na bazie wapna z dodatkiem kruszyw marmurowych oraz wyselekcjonowanych wypełniaczy, idealnie nadający się do naśladowania kamienia naturalnego typu trawertyn. Staranny dobór naturalnych składników pozwala na uzyskanie różnych efektów dekoracyjnych przypominających naturalny trawertyn. Zastosowanie surowców pochodzenia naturalnego sprawia, że wyrób jest przyjazny dla człowieka i środowiska:

- ✔ odporny na działanie grzybów i pleśni,
- ✔ posiada zdolność dyfuzji wilgoci z podłoża,
- ✔ umożliwia aktywne oddychanie ścian.

ZASTOSOWANIE

Produkt przeznaczony jest do dekorowania ścian, sufitów, kominków, kolumn oraz innych elementów architektonicznych. Odporność na działanie grzybów i pleśni oraz zdolność dyfuzji wilgoci z podłoża sprawiają, że materiał ten jest rekomendowany do dekoracji pomieszczeń takich jak kuchnie, baseny, łazienki oraz inne pomieszczenia narażone na działanie wilgoci. Można go stosować zarówno na starych, jak i na nowych podłożach. Z uwagi na swoje właściwości dekoracyjne doskonale nadaje się do prac restauratorskich i odnowy historycznych wnętrz, jak również do dekoracji powierzchni we współczesnym budownictwie. **TRAVERTINO VERO** przeznaczony jest do stosowania na stabilnych podłożach mineralnych, takich jak: beton, tynki gipsowe, tynki cementowe, tynki cementowo-wapienne, płyty gipsowo-kartonowe, jak również na starych powłokach malarskich dobrze związanych z podłożem oraz płytach drewnopodobnych zabezpieczonych przed działaniem wilgoci. **TRAVERTINO VERO** przeznaczony jest do stosowania wewnątrz i na zewnątrz budynków.

PRZYGOTOWANIE PODŁOŻA

Podłoże przeznaczone do nakładania tynku powinno być wysezonowane, równe, suche, czyste, wolne od kurzu, tłuszczu, pyłu i innych zanieczyszczeń, które mogłyby

obniżyć przyczepność tynku do podłoża. Stare, słabo związane z podłożem powłoki malarskie należy usunąć. Wykwity pochodzenia biologicznego (np. pleśń) oraz chemicznego (solne lub korozyjne) należy usunąć za pomocą środków przeznaczonych do ich likwidacji. Stare podłoża mineralne należy przemyć wodą, natomiast stare powłoki na bazie tworzyw sztucznych, o dobrej przyczepności do podłoża, należy przeszlifować papierem ściernym. Przed nałożeniem trawertynu gruboziarnistego **TRAVERTINO VERO** podłoże należy zagruntować preparatem gruntującym **FONDO SABBIA** (PG 140).

PRZYGOTOWANIE PRODUKTU

TRAVERTINO VERO należy wymieszać z wodą w stosunku 0,25 l wody na 1 kg suchego produktu (około 1,5 litra wody na opakowanie 6 kg; około 3 litry wody na opakowanie 12 kg). Tak sporządzoną mieszankę odstawić na 10 minut, a następnie ponownie przemieszać. Sprawdzić konsystencję. Korektę konsystencji wykonujemy poprzez zwiększenie lub zmniejszenie ilości wody zarobowej.

Uwaga

Po wymieszaniu z wodą zarobową gotową masę należy użyć w przeciągu 2-3 godzin.

SPOSÓB APLIKACJI

1. Przygotowaną masę nałożyć pacą stalową na grubość ziarna i wygładzić.
2. W fazie przysychania (około 20 minut po nałożeniu) wydrapywać żądane wzory szpachelkami lub odrywać pacą jednocześnie wygładząc powierzchnię krawędzią pacy.
3. Za pomocą szpachli do sztablatury (zwanej pacą ostrą lub piórem) należy wygładzić całą powierzchnię, niwelując w ten sposób wszelkie nierówności i podkreślając ostateczny efekt.
4. Jeśli planowane jest wykonanie klasycznych, głębokich efektów dekoracyjnych **TRAVERTINO VERO** może być nakładany w dwóch etapach. Drugą warstwę aplikujemy po upływie 60-120 minut od nałożenia pierwszej – nie wcześniej jednak, niż po wstępnym jej utwardzeniu się. W praktyce początek nakładania drugiej warstwy możemy określić poprzez przytożę-

KARTA TECHNICZNA

nie dłoni do powierzchni trawertynu (jeżeli powierzchnia przestała być lepka i na dłoni nie pozostają ślady masy, możemy rozpocząć nakładanie). Ostatnia powłoka może być również naniesiona na całkowicie wyschniętą powierzchnię wstępną. W takim przypadku należy dokładnie zwilżyć wodą pierwszą warstwę.

- Po minimum 12. godzinach od nałożenia **TRAVERTINO VERO**, jego powierzchnię należy zabezpieczyć lakierem **VERNICE TRASPARENTE** (SD 691). Efekty kolorystyczne uzyskujemy poprzez naniesienie dodatkowej warstwy lakieru **VERNICE TRASPARENTE** (SD 691) w wybranym kolorze (6-12 godzin po nałożeniu lakieru bezbarwnego). W tym celu najlepiej użyć pędzla 10-15 cm i rozcierać lakier tamponem, aby odpowiednia ilość barwnika zagłębiła się w ubytkach i wżerach, równocześnie zmywając zabarwiony lakier z niewydrapanych obszarów zwilżoną gąbką lub szmatką. Należy pamiętać, aby płukać gąbkę regularnie w czystej wodzie.

DANE TECHNICZNE

- ⚠ temperatura podłoża i otoczenia podczas stosowania wyrobu: od + 5°C do + 25°C,
- ⚠ czas schnięcia: 1-2 godzin pomiędzy kolejnymi warstwami; 12 godzin do nałożenia lakieru,
- ⚠ wydajność suchej mieszanki:
 - ok. 1,4 [kg/m²] przy jednej warstwie,
 - ok. 1,9 [kg/m²] w przypadku dwóch warstw,
- ⚠ narzędzia należy czyścić wodą bezpośrednio po zakończeniu pracy.

MAGAZYNOWANIE I TRANSPORT

Produkt należy przechowywać i przewozić w warunkach suchych. Okres przechowywania zaprawy (liczony od daty produkcji umieszczonej na opakowaniu) w warunkach zgodnych z podanymi wymaganiami wynosi 12 miesięcy.

OPAKOWANIE

Wiaderko plastikowe – 6 i 12 kg.

BHP

Wyrób niepalny. Podczas prac stosować podstawowe przepisy BHP. Należy chronić skórę i oczy. W razie podrażnienia przemyć starannie wodą i natychmiast zasięgnąć porady lekarza. Chronić przed dziećmi!

Szczegółowe informacje zawarte są w Karcie Charakterystyki.

J. P. COVER Sp. z o.o. gwarantuje właściwą jakość produktu, nie ma jednak wpływu na warunki i sposób jego zastosowania. Producent nie odpowiada za pracę Projektanta i Wykonawcy. Przedstawione powyżej informacje zostały podane w dobrej wierze według aktualnego stanu wiedzy i doświadczenia praktycznego, co nie zwalnia nabywcy od sprawdzenia na własną odpowiedzialność przydatności naszych produktów do przewidzianego zastosowania.

J. P. COVER Sp. z o.o. nie ponosi odpowiedzialności za wady i szkody powstałe w wyniku łącznego stosowania naszych produktów z materiałami pochodzącymi z oferty innych producentów, a także w przypadku wprowadzania jakichkolwiek modyfikacji recepturowych przez nabywców i użytkowników.

Producent zastrzega sobie prawo do zmiany treści w kolejnych edycjach karty technicznej bez wcześniejszego informowania o tym fakcie odbiorców.

J. P. COVER Sp. z o.o. zastrzega sobie również pełne prawo do modyfikacji swoich produktów w ramach ich rozwoju technologicznego.

Data wydania: maj 2019 r.