

KARTA TECHNICZNA**TRAWERTYN****OPIS I ZASTOSOWANIE**

TRAWERTYN, to łatwe do wykonania pokrycie dekoracyjne nadające ścianom efektowny wygląd naturalnego kamienia. Zaletą produktu jest duża wydajność (tylko 1 kg/m²) gwarantująca nowoczesny, piękny i trwały efekt przy stosunkowo niskich kosztach. Dowolność w kształtowaniu struktury powierzchni sprawia, że jej ostateczny wygląd jest niepowtarzalny i dostosowany do indywidualnych upodobań każdego.

TRAWERTYN przeznaczony jest do cienkowarstwowego nakładania na wszystkie typowe, równe i nośne podłoża budowlane, jak: tynki cementowe i cementowo-wapienne, tynki gipsowe, płyty kartonowo-gipsowe, płyty OSB i inne. Istotnym jest właściwe, zgodne z zamieszczonymi niżej wskazówkami przygotowanie podłoża przed nałożeniem produktu, co pozwoli uzyskać ładny i trwały efekt.

WŁAŚCIWOŚCI

- produkt gotowy do użycia;
- wodorozcieńczalny;
- bezpieczny w stosowaniu;
- łatwy w aplikacji;
- bardzo wydajny;
- po zabezpieczeniu powierzchni farbą dekoracyjną WERNIKS wodoodporny i zmywalny.

SPOSÓB UŻYCIA**Przygotowanie podłoża.**

Podłoże, na które ma być naniesiony trawertyn powinno być równe, nośne, suche, wolne od infekcji biologicznych, pozbawione powłok antyadhezyjnych takich jak kurz, tłuszcze, powłoki bitumiczne, itp. Luźne fragmenty podłoża jak odspojony tynk lub słabe powłoki malarskie należy usunąć, a podłoże naprawić materiałami właściwymi dla struktury podłoża. W przypadku występowania infekcji biologicznej lub zawilgocenia podłoża należy usunąć ich przyczyny i skutki. Silnie chłonne i słabe podłoża ujednorodnić i wzmocnić stosując EUROPUTZ Impregnat Akrylowy wg wskazówek podanych na opakowaniu preparatu. Dokładne wyrównanie podłoża jest bardzo istotne dla uzyskania deklarowanej wydajności produktu oraz właściwego efektu dekoracyjnego a także ułatwia aplikowanie i obróbkę produktu. Tak przygotowane podłoże należy **BARDZO DOKŁADNIE(!)** pokryć produktem EUROPUTZ GRUNT w kolorze wybranym dla TRAWERTYN.

Należy pamiętać, że nowe podłoża mineralne (beton, tynk cementowy i cementowo-wapienny) można pokrywać materiałami wykończeniowymi dopiero po zakończeniu okresu karbonizacji, tj. po min. 4 tygodniach od ich wykonania.

Narzędzia.

Do nakładania i obróbki TRAWERTYN należy użyć pacy ze stali nierdzewnej (zalecana paca wenecka). EUROPUTZ GRUNT należy aplikować przy pomocy wałka malarskiego.

UWAGA

Niskiej jakości paca ze stali nierdzewnej może powodować powstawanie przebarwień, tzw. „przypaleń”. Jeżeli uzyskanie takiego efektu nie jest zamierzone, należy używać narzędzia odpowiednio wysokiej jakości.

Wykonanie wyprawy

Nakładanie TRAWERTYN można rozpocząć po całkowitym wyschnięciu gruntu, nie wcześniej jednak niż po 24h od jego nałożenia. Tynk należy aplikować na grubość ziarna fakturującego (ok. 0,7 mm) pacą ze stali nierdzewnej oraz usunąć nadmiar materiału. Bezpośrednio po nałożeniu tynku, powierzchnię zatrzeć ruchami kolistymi, trzymając pacę płasko, równoległe do powierzchni

tynku. Bardzo ważnym jest, aby tynk zatarty był dokładnie w każdym miejscu, co wydłuży czas otwarty i ułatwi wykonanie kolejnych etapów oraz wpłynie decydująco na ostateczną estetykę wyprawy. Następnie, w fazie przysychania tynku, krawędzią pacy lub innym, dowolnym narzędziem nadać wyprawie pożądaną strukturę (lub pozostawić ją gładką - w zależności od indywidualnych upodobań), po czym odczekać aż tynk straci tzw. „mokry połysk” i przestanie kleić się do narzędzia a następnie wszystko delikatnie wygładzić pacą trzymaną płasko, do momentu uzyskania pożądanego efektu dekoracyjnego. Po zakończeniu tego etapu można kontynuować kształtowanie struktury (np. jeżeli chcemy uzyskać efekt płyt szalunkowych, imitacji kotwień i innych). Po każdorazowej modyfikacji struktury całą powierzchnię należy delikatnie wygładzić.

Sugestia:

Dla zwiększenia odporności wyprawy, utworzenia zmywalnej powłoki oraz uzyskania dodatkowych efektów dekoracyjnych, można całość polakierować, używając do tego celu EUROPUTZ farbę dekoracyjną WERNIKS. Lakierowanie można rozpocząć po całkowitym wyschnięciu wyprawy, nie wcześniej jednak niż po 24 h. od jej wykonania. Wygląd wyprawy można również uatrakcyjnić przez wybarwienie powstałych przy kształtowaniu struktury wżerów, rys i wyżłobień, stosując do tego celu odpowiedni koncentrat koloru EUROPUTZ. W tym celu, na etapie lakierowania należy zadbać o to, aby wykonane wcześniej zagłębienia w strukturze pozostawić niepolakierowane. Po wyschnięciu lakieru (min. po 24 h.) należy na miejsca te przy pomocy gąbki nanieść koncentrat koloru, po czym nadmiar farby niezwłocznie usunąć mokrą gąbką lub wilgotną, miękką tkaniną. Dla uzyskania większego nasycenia koloru, czynność powtórzyć.

UWAGA: Właściwe przygotowanie podłoża oraz poprawne wykonanie prac z użyciem TRAWERTYN mogą mieć wpływ na ostateczną trwałość i estetykę dekorowanej powierzchni.

Zamieszczone powyżej informacje stanowią podstawowe wytyczne stosowania wyrobu i nie zwalniają wykonawcy z obowiązku wykonywania prac zgodnie z zasadami sztuki budowlanej, odpowiednimi normami i przepisami BHP. Producent nie ma wpływu na niewłaściwe użycie wyrobu i nie ponosi odpowiedzialności za zastosowanie wyrobu niezgodnie z przeznaczeniem.

Bezpieczeństwo pracy.

Produkt nie jest klasyfikowany jako niebezpieczny. Przy wykonywaniu prac dekoratorskich należy używać standardowej odzieży ochronnej oraz okularów ochronnych. W przypadku kontaktu produktu ze skórą lub z oczami należy przemyć zabrudzone miejsce dużą ilością czystej wody. W przypadku spożycia wypłukać usta oraz popić dużą ilością wody (ok. 0,5l.) W przypadku wystąpienia reakcji alergicznej organizmu lub utrzymywania się zaburzeń widzenia spowodowanych zabrudzeniem skóry lub oczu, należy zasięgnąć porady lekarza. Szczegółowe informacje dotyczące bezpiecznego stosowania produktu znajdują się w karcie charakterystyki dostępnej u producenta.

Przechowywanie i transport.

TRAWERTYN należy transportować i przechowywać w oryginalnych i nieuszkodzonych opakowaniach w temperaturze od +5 do + 25°C. Chronić przed mrozem i bezpośrednim nasłonecznieniem.

Składowanie na paletach- maksymalnie 4 warstwy. Nie składować palet jedna na drugiej

P102 Chronić przed dziećmi.

KARTA TECHNICZNA**TRAWERTYN**

Okres gwarancji produktu przechowywanego w oryginalnych, nieotwieranych opakowaniach wynosi 1 rok od daty produkcji (numer partii podany na opakowaniu).

Dane techniczne:

Gęstość g/cm ³	1,96 g/cm ³
Przyczepność do podłoża	>0,3 MPa
Zdolność do rozcieńczania wodą	zupelna
Wydajność	1-1,2 kg/m ²
Ilość warstw	1
Temperatura pracy	Od+5 do +25°C
Czas schnięcia (w temp. 20°C i wilgotności względnej powietrza ok. 60%)	≤24 h

Informacje dodatkowe.

Produkt oparty na kruszywach naturalnych. Mogą wystąpić niewielkie różnice koloru w stosunku do prezentowanych we wzorniku oraz pomiędzy poszczególnymi partiami produkcyjnymi produktu.. Przed nałożeniem TRAWERTYN na ścianę należy sprawdzić jego kolor i strukturę (najlepiej na małej powierzchni). Reklamacje po nałożeniu całości produktu na ścianę mogą nie być uwzględniane.

Kody EAN:

Opakowanie	EAN
7,5 kg	5906736601212
15 kg	5906736601229