



PRZYGOTOWANIE PODŁOŻA

- Podłoże powinno być nośne, czyste, suche, bez plam, pyłu i wykwitów solnych lub biologicznych.
- Podłoże o słabej przyczepności takie jak np. odspojone tynki i powłoki malarskie należy usunąć.
- Nierówności podłoża należy wyrównać za pomocą odpowiedniej szpachli.
- Tynk może być nakładany na nowe podłoża mineralne po min. 28 dniach od ich wykonania.
- Podłoże należy zagruntować uniwersalnym gruntem pod tynki marki Valspar[®] Pro na min. 24 godziny przed nałożeniem tynku.
- W celu uzyskania najlepszego efektu kolorystycznego należy stosować grunt w kolorze zbliżonym do koloru tynku.

NAKLADANIE

- Bezpośrednio przed nakładaniem produkt należy wymieszać przy użyciu wolnych obrotów mieszarki w celu ujednoczenia konsystencji. Dalsze mieszanie nie jest wskazane gdyż może prowadzić do nadmiernego napowietrzenia masy.
- Tynk nałożyć na podłoże równomierną warstwą, na grubość ziarna, przy użyciu pacy wykonanej ze stali nierdzewnej. Następnie, używając pacy plastikowej, należy ukształtować strukturę baranka, zacierając nałożony tynk ruchami kolistymi w jednym kierunku.
- Prace na jednej powierzchni należy wykonywać produktami z tej samej partii produkcyjnej, pracując bez przerw, łącząc obszary robocze metodą mokre na mokre.
- Czas schnięcia nałożonego tynku wynosi min. 24 godziny. Niska temperatura i/lub podwyższona wilgotność powietrza wydłuża czas schnięcia i może powodować trudności w aplikacji.
- Podczas nakładania i wysychania tynku temperatura podłoża, otoczenia i materiału powinna wynosić od +5°C do +25°C i powinna być wyższa od temperatury punktu rosy o min. 3°C. Wilgotność względna powietrza powinna wynosić maks. 85%. Wyrubu nie należy stosować podczas mgły lub przy deszczowej pogodzie. Podczas nakładania i wysychania tynk należy chronić przed bezpośrednim padaniem promieni słonecznych i wiatrem. W tym celu zaleca się stosowanie odpowiednich siatek ochronnych. W przypadku niektórych kolorów produkty pochodzące z różnych partii produkcyjnych mogą się nieznacznie różnić odcieniem. W przypadku posiadania wyrobów z różnych partii w tym samym kolorze, zaleca się ich wymieszanie w celu ujednoczenia odcienia. Przed nałożeniem wyrobu należy sprawdzić zgodność koloru ze złożonym zamówieniem. Nie zaleca się stosowania ciemnych kolorów na dużych, nasłonecznionych powierzchniach elewacji, z uwagi na zwiększoną absorpcję promieniowania słonecznego i większe ryzyko pogorszenia właściwości estetycznych i eksploatacyjnych wykonanej wyprawy tynkarskiej.
- Tynk nie nadaje się do stosowania na poziomych płaszczyznach narażonych na działanie wody.

Specyfikacja produktu

Rozcieńczalnik	Woda
Faktura tynku	Baranek
Maksymalna grubość ziarna	1,5 mm
Temperatura zapłonu	nd.
Czas schnięcia	Min. 24 h
Wydajność	ok. 2,5 kg/m ²
Temperatura podczas aplikacji	5-25° C
Temperatura podczas przechowywania	5-38° C
Przepuszczalność pary wodnej	V2
Absorbpcja wody	W3
Przyczepność	≥ 1 Mpa
Chronić przed mrozem	

PO NAKŁADANIU

- Narzędzia używane do tynkowania należy umyć w wodzie z mydłem.
- Zachlapania należy natychmiast usunąć za pomocą wilgotnej ścierki.

PRZECHOWYWANIE I UTYLIZACJA

- Wyrób przechowywać w miejscu niedostępnym dla dzieci. Produkt należy przechowywać w wydzielonym, dobrze wentylowanym pomieszczeniu, w oryginalnych, szczelnie zamkniętych, stojących pionowo pojemnikach. Składować w temperaturze od +5°C do +25°C.
- Postępowanie z opakowaniami i odpadami opakowaniowymi po produkcji: przekazać do najbliższego Punktu Zbiórki Opakowań po środkach niebezpiecznych; pozostałości produktu nie usuwać do kanalizacji i cieków wodnych.

INFORMACJE DOTYCZĄCE BEZPIECZEŃSTWA

Mieszanina wodna na bazie żywicy syntetycznej, dodatków i wypełniaczy. Działa szkodliwie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki. Środki ostrożności: Przed użyciem przeczytać etykietę. Chronić przed dziećmi. W razie konieczności zasięgnięcia porady lekarza należy pokazać pojemnik lub etykietę. Unikać uwolnienia do środowiska. Zawartość/pojemnik usuwać do odpowiednio oznakowanych pojemników na odpady zgodnie z przepisami krajowymi.

Informacje BHP i PPOZ: Podczas prac stosować się do ogólnych zasad BHP. Więcej informacji w karcie charakterystyki.

Zawiera produkt biobójczy. Zawiera mieszaninę poreakcyjną 2-oktyloizotiazol-3(2H)-on , 5-chloro-2-metylo-2H-izotiazol-3-onu [nr WE 247-500-7] i 2-metylo-2H-izotiazol-3-onu [nr WE 220-239-6] (3:1).

Może powodować wystąpienie reakcji alergicznej.