



TYNK SILIKATOWY SATYN PTS-46

do cienkowarstwowych, dekoracyjno-ochronnych warstw wykończeniowych

ZASTOSOWANIE

Służy do ręcznego wykonywania ochronno-dekoracyjnych, cienkowarstwowych warstw wykończeniowych w systemie ociepleń SATYN. Przed nałożeniem masy tynkarskiej podłoże wymaga zagruntowania Preparatem Gruntującym SATYN PP-84.

WŁAŚCIWOŚCI

- Mineralny charakter wyprawy tynkarskiej;
- Niskoalkaliczny odczyn produktu (pH 8-9,5);
- Wyjątkowa odporność na niekorzystne działanie czynników atmosferycznych;
- Bezproblemowe stosowanie na podłożach mineralnych;
- Wysoka paroprzepuszczalność;
- Znacznie spowolnione uleganie zabrudzeniu;
- Niska nasiąkliwość powierzchniowa;
- Dodatkowo zabezpiecza przed porostem glonów i grzybów.

PRZYGOTOWANIE PODŁOŻA

Podłoże musi być nośne, odtłuszczone, równe i suche oraz wolne od plam i wykwitów pochodzenia biologicznego i chemicznego (solnych lub korozyjnych). Wszelkie luźne, niezwiązane z podłożem warstwy jak np.: odspojone tynki lub złuszczone powłoki malarskie trzeba usunąć. Ubytki i nierówności należy uzupełnić i wyrównać, ponieważ będą pogarszały efekt końcowy wyprawy tynkowej. Przed zastosowaniem masy tynkarskiej w systemie ociepleń SATYN, należy wykonać warstwę podkładową systemu zgodnie z technologią bezspoinowego ocieplania ścian zewnętrznych budynków. Polikrzemianową masę tynkarską można nakładać na zagruntowaną powierzchnię dopiero po całkowitym wyschnięciu warstwy zbrojonej, co w normalnych warunkach następuje po ok. 3-4 dniach. Przed nakładaniem masy tynkarskiej podłoże należy zagruntować Preparatem Gruntującym PP-84. Okres wiązania zastosowanego na podłożu preparatu w optymalnych warunkach pogodowych (w temperaturze +20°C i wilgotności względnej powietrza 55%) wynosi ok. 24 godzin. Po całkowitym związaniu naniesionego na podłoże preparatu można przystąpić do nakładania masy. W celu ograniczenia możliwości przebijania koloru podłoża przez fakturę wyprawy tynkarskiej (szczególnie przy zastosowaniu tynku o fakturze kornik), zaleca się zastosowanie preparatu gruntującego PP-84 barwionego fabrycznie pod kolor tynku.

PRZYGOTOWANIE MASY TYNKARSKIEJ:

Po długim okresie magazynowania a bezpośrednio przed użyciem, masę należy dokładnie wymieszać (mieszadłem elektrycznym wolnoobrotowym z mieszadłem koszykowym), aż do uzyskania jednorodnej konsystencji. Dalsze mieszanie nie jest wskazane, gdyż może doprowadzić do nadmiernego napowietrzenia masy. Opakowanie zawiera produkt gotowy do stosowania. W razie konieczności można dodać niewielką ilość wody (max. 5% objętości masy).

SPOSÓB UŻYCIA

Masę tynkarską nakładać na podłoże cienką, równomierną warstwą na grubość ziarna za pomocą pacy ze stali nierdzewnej. Następnie pacą plastikową wyprowadzić fakturę tynku, zacierając nałożoną masę ruchami kolistymi (faktura baranek) lub ruchami podłużnymi w kierunku pionowym lub poziomym (faktura kornik). Czas wiązania (utwardzenia) nałożonej na podłoże masy tynkarskiej (w temperaturze +20°C i wilgotności względnej powietrza 55%) wynosi ok. 24 godzin. Uwaga: niska temperatura i wysoka wilgotność powietrza wydłużają okres wiązania, nawet do kilku dni. Nowo nałożoną masę tynkarską należy chronić przed opadami atmosferycznymi, aż do całkowitego związania i utwardzenia. W celu uniknięcia różnic kolorystycznych niezbędne jest wykonanie powierzchni stanowiącej odrębną całość architektoniczną w jednym cyklu roboczym. Bezpośrednio po zakończeniu prac narzędzia należy umyć wodą. Podczas nakładania i wiązania masy tynkarskiej powinna występować bezdeszczowa pogoda z temperaturą powietrza od +5°C do +25°C. Należy unikać pracy na powierzchniach bezpośrednio nasłonecznionych i przy silnym wietrze. W celu ochrony niezwiązanej wyprawy tynkarskiej przed szkodliwym oddziaływaniem czynników atmosferycznych zaleca się zastosowanie na rusztowaniach odpowiednich siatek ochronnych.

OPAKOWANIA

Wiaderko 25 kg.



PARAMETRY TECHNICZNE

SKŁAD: bazowy środek wiążący; specjalnie modyfikowane potasowe szkło wodne; pigmenty: odporne na wpływ czynników atmosferycznych, nieorganiczne pigmenty barwne; Kolory: naturalna biel i kolory z wzornika SATYN oraz wybrane wg dostarczonego wzoru; faktury: baranek, kornik; grubość ziarna: 1,5 mm; 2,0 mm.

TEMPERATURA STOSOWANIA: prace należy wykonywać w temperaturze powietrza, podłoża i materiału od + 5°C do + 25°C.

WYDAJNOŚĆ: średnie zużycie (kg/m²):

FAKTURA	UZIARNIENIE	ZUŻYCIE (kg/m ²)
BARANEK	1,5 mm	2,3
BARANEK	2,0 mm	3,4
KORNIK	1,5 mm	1,7
KORNIK	2,0 mm	2,5

PROPORCJE MIESZANIA: opakowanie zawiera produkt gotowy do stosowania. W razie konieczności można dodać niewielką ilość wody (max. 5% objętości masy).

OKRES PRZECHOWYWANIA: przechowywać w szczelnie zamkniętym, oryginalnym opakowaniu, w pomieszczeniu chłodnym, w temperaturze powyżej 5°C. Chronić przed mrozem. Opakowanie napoczęte szczelnie zamknąć i jak najszybciej zużyć. Okres przydatności do stosowania wynosi 12 miesięcy od daty produkcji podanej na opakowaniu wyrobu, przy oryginalnie zamkniętym pojemniku.

WSKAZÓWKI BHP: w razie zanieczyszczenia oczu przemyć dużą ilością czystej wody i skonsultować się z lekarzem. Stosować ubrania i rękawice ochronne.

ZGODNOŚĆ Z NORMAMI: wyrób zgodny z PN-EN 15824.