

1. ZASTOSOWANIE I WŁAŚCIWOŚCI:

Służy do ręcznego wykonywania ochronno-dekoracyjnych, cienkowarstwowych warstw wykończeniowych w systemie ociepleń SATYN. Przed nałożeniem masy tynkarskiej podłoże wymaga zagruntowania gruntem SATYN PP-85. **Może być aplikowany na wysuszone (28 dni) podłoża mineralne wewnątrz i na zewnątrz budynków oraz na tynki gipsowe.** Wysoka odporność na niekorzystne działanie czynników atmosferycznych; Duża wytrzymałość na uszkodzenia mechaniczne, Szeroka paleta kolorów, Duży wybór faktur i grubości ziarna, łatwe nakładanie i wyprowadzanie wzoru, Dodatkowo zabezpieczona przed porostem glonów i grzybów. Wyrób zgodny z PN-EN 15824.

2. PRZYGOTOWANIE PODŁOŻA:

Podłoże musi być stabilne, mocne, czyste, suche, wolne od zanieczyszczeń i warstw słabo związanych z podłożem lub warstw mogących osłabić wiązanie (tłuszcze, kleje, bitумы, pył, kurz, środki anty adhezyjne, resztki farb i zapraw, itp.) 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, gdyż będą pogarszały efekt końcowy wyprawy tynkowej. Przed zastosowaniem masy tynkarskiej w systemie ociepleń SATYN, należy wykonać warstwy podkładowe systemu zgodnie z technologią bez spoinowego ocieplania ścian zewnętrznych budynków. Poli krzemianową 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 środkiem gruntującym SATYN PP-85. Okres wiązania zastosowanego na podłożu gruntu w optymalnych warunkach pogodowych (w temperaturze +20°C i wilgotności względnej powietrza 55%) wynosi ok. 24 godziny. Po całkowitym związaniu naniesionego na podłoże środka gruntującego 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 podbarwionego pod kolor tynku. **Podczas przygotowaniu podłoża obowiązują również wytyczne i zalecenia norm budowlanych i zasad techniki budowlanej.**

3. SPOSÓB UŻYCIA:

Bezpośrednio przed użyciem, masę należy dokładnie wymieszać (mieszarką wolnoobrotową 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. Zaleca się sprawdzenie koloru poprzez nałożenie na kartonik, odczekanie (do całkowitego wyschnięcia) i porównanie z wzornikiem i zamówieniem. 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). Fakturę wykonujemy nie później niż 15 minut po nałożeniu masy na powierzchnię. Czas wiązania (utwardzenia), nałożonej na podłoże masy tynkarskiej (w temperaturze +20°C i wilgotności względnej powietrza 55%) wynosi ok. 6 godzin, a całkowite utwardzenie naniesionej warstwy po ok. 48 godzinach. 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 z jednej partii produktu. Tynk z różnych partii produkcyjnych należy nakładać na oddzielne powierzchnie. Przebijania koloru podłoża przez fakturę wyprawy tynkarskiej (szczególnie przy zastosowaniu tynku o fakturze kornik), można zlikwidować poprzez zastosowanie środka gruntującego podbarwionego pod kolor tynku. Bezpośrednio po zakończeniu prac narzędzia 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. **Przy wykonywaniu prac budowlanych należy postępować zgodnie z zasadami sztuki budowlanej i polskimi normami.**

4. SKŁAD:

Bazowy środek wiążący: żywica akrylowa; 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; Grubości ziarna: 1,5 mm; 2,0 mm;

5. DANE TECHNICZNE:

Temperatura powietrza, podłoża i materiału: od +5°C do +25°C

Czas wiązania: 6 godzin

Średnie zużycie:

BARANEK 1,5 mm – 2,3 kg/m²

BARANEK 2,0 mm – 3,4 kg/m²

KORNIK 1,5 mm – 1,7 kg/m²

KORNIK 2,0 mm – 2,5 kg/m²

6. OKRES PRZECHOWYWANIA:

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

7. OPAKOWANIA:

Wiadro 25 kg