

1. ZASTOSOWANIE I WŁAŚCIWOŚCI:

Tynk Mozaikowy SATYN PTM 56, jest gotową do użycia masą, przeznaczoną do ręcznego nakładania wypraw ochronno-dekoracyjnych. Szczególnie polecany jest do wykonywania wypraw dekoracyjnych wewnątrz i na zewnątrz budynków np. cokoły, filary, pilastry, lamperie zwłaszcza w miejscach narażonych na uszkodzenia mechaniczne, itp. Przed nałożeniem masy tynkarskiej podłoże wymaga zagruntowania gruntem SATYN PP-85. Tynk Mozaikowy SATYN PTM-56, jest gotową do użycia cienkowarstwową, szlachetną okładziną ochronno-dekoracyjną. Skomponowany jest z wysokiej jakości dyspersji polimerowej, dodatków uszlachetniających i wypełniaczy odpornych na UV. Jest starannie dobraną kompozycją kolorowych wypełniaczy -paleta 70 barw. 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 przyczepność (tłuszcze, kleje, bitumy, pył, kurz, środki anty adhezyjne, resztki farb i zapraw, itp.) oraz wolne od plam i wykwitów pochodzenia biologicznego i chemicznego (solnych lub korozyjnych). Tynk SATYN PTM-56, można stosować na wszystkie podłoża mineralne, płyty gipsowo-kartonowe na warstwy zbrojone systemów ociepleń. Masy nie nakładać na tynki wapienne i termoizolacyjne. Wszelkie luźne, niezwiązane z podłożem warstwy (jak np.: odspojone tynki, złuszczone powłoki malarskie lub wykwit solne), należy usunąć. Powierzchnie spękane oraz ubytki uzupełnić i wyrównać zaprawą wyrównującą. Środki anty adhezyjne, smary, oleje, tłuszcze zmyć wodą z dodatkiem detergentów. Powierzchnie narażone na działanie mikrobiologiczne np. glony, pleśń oczyścić z zastosowaniem preparatu biologicznego. Masę tynkarską nakładać na wysezonowane, dojrzałe podłoże (co najmniej 28 dni). W elementach systemów dociepleń tynk SATYN PTM -56 nakładać na warstwę z zatopioną siatką po ok. 3-5 dni. Przed nakładaniem masy tynkarskiej, podłoże należy zagruntować gruntem SATYN PP-85, podbarwionym pod kolor kompozycji tynku. Podłoża nie przeznaczone do tynkowania zabezpieczyć. Aplikowany na zewnątrz tynk, chronić przed niekorzystnymi warunkami atmosferycznymi takimi jak deszcz, wiatr, silne nasłonecznienie. **Przy 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 tynku. Zaleca się sprawdzenie koloru poprzez nałożenie na kartonik, odczekanie (do całkowitego wyschnięcia) i porównanie z wzornikiem i zamówieniem. Opakowanie zawiera produkt gotowy do stosowania. Masy, nie należy rozrzedzać wodą ani mieszać z innym materiałem. Masę tynkarską nakładać na podłoże cienką, równomierną warstwą na grubość ziarna, za pomocą pacy ze stali nierdzewnej. Czas związania (utwardzenia) nałożonej na podłoże masy tynkarskiej (w temperaturze +20°C i wilgotności względnej powietrza 55%) wynosi ok. 24 godzin. Niska temperatura i wysoka wilgotność powietrza wydłużają okres wiązania, nawet do kilku dni. Nowo nałożoną masę tynkarską należy chronić przed niekorzystnymi warunkami atmosferycznymi, aż do całkowitego związania i utwardzenia. W celu uniknięcia różnic kolorystycznych niezbędne jest wykonane 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 siatek ochronnych. Świeża masa po nałożeniu może wykazywać charakterystyczne „zmlekwienie”. Po całkowitym związaniu objawy ustępują. Bezpośrednio po zakończeniu prac narzędzia należy umyć wodą. **Przy wykonywaniu prac budowlanych należy postępować zgodnie z zasadami sztuki budowlanej i polskimi normami.**

4. SKŁAD:

Dyspersja wodna polimeru akrylowego, środki uszlachetniające, mineralne kolorowe wypełniacze. Kolor: wg wzornika SATYN

5. DANE TECHNICZNE:

Temperatura powietrza, podłoża i materiału: od +5°C do +25°C
Czas związania: 24 godziny
Średnie zużycie: 4,6 kg/m²
Grubość ziarna 1,6 mm

6. 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.

7. OPAKOWANIA:

Wiadro 25 kg