

1. ZASTOSOWANIE I WŁAŚCIWOŚCI:

Grunt SATYN PP 86, służy do wykonywania warstwy nośnej i zbrojonej przed naniesieniem Tynku Silikatowo-Silikonowego SATYN PT-66. Można go stosować na wszystkie podłoża mineralne na zewnątrz i wewnątrz budynku, nie stosować na podłoża organiczne. Grunt SATYN PP-86, wzmacnia, zmniejsza i wyrównuje ich chłonność, nie zmniejsza paro przepuszczalności, ułatwia nakładanie tynków, posiada dobrą przyczepność do podłoża mineralnych, odporny na działanie warunków atmosferycznych. Produkowany jest w postaci gotowej do użycia gęstej masy w kolorze białym. Zaleca się barwienie gruntu pod kolor tynku. Wyrób zgodny z PN-C-81906.

2. PRZYGOTOWANIE PODŁOŻA:

Podłoże musi być stabilne, mocne, czyste, równomiernie 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.) oraz wolne od plam i wykwitów pochodzenia biologicznego i chemicznego (solnych lub korozyjnych). Sprawdzić podłoże i usunąć wszystkie luźne elementy wykazujące słabą przyczepność do podłoża. Podłoże betonowe o dużej gładkości i niewielkiej chłonności, zanieczyszczone środkami anty adhezyjnymi, oczyścić z kurzu i tłuszczu poprzez zmycie wodą z dodatkiem detergentu. Miejsca zagrożone występowaniem mikroorganizmów (glonów, pleśni, wykwitów itp.) oczyścić mechanicznie i zabezpieczyć środkiem biobójczy. Wszelkie ubytki i nierówności, należy uzupełnić i wyrównać Zaprawą Klejową SATYN POS-27 lub zaprawą wyrównującą. Tak przygotowane podłoże powinno być wolne od wszelkich zanieczyszczeń, rys, wykwitów solnych, wstępnie wyrównane, jednolicie suche na całej powierzchni i wysezonowane. Powierzchnie niegruntowane zabezpieczyć. Środek gruntujący, można nakładać dopiero po całkowitym wyschnięciu warstwy nośnej lub zbrojonej, co w normalnych warunkach następuje po ok. 3-4 dniach dla systemów ociepleń i 3-4 tygodnie dla tynków cementowo-wapiennych. Opakowanie zawiera produkt gotowy do stosowania. Tynkowanie można rozpocząć, gdy warstwa gruntu jest całkowicie sucha tj. po około 24 godzinach.

3. SPOSÓB UŻYCIA:

Prace prowadzić przy temp. podłoża i otoczenia +5°C do +25°C. Grunt gotowy do użycia, nie rozcieńczać. Środek gruntujący SATYN PP-86, nakładamy za pomocą pędzli lub wałków. Czas schnięcia (utwardzania) naniesionego na podłoże gruntu (w temperaturze +20°C i wilgotności względnej powietrza 55%) wynosi ok. 24 godziny. Nowo naniesioną powłokę chronić przed opadami atmosferycznymi, aż do jej całkowitego wyschnięcia. Podczas nanoszenia i schnięcia preparatu powinna panować bezdeszczowa pogoda z temperaturą powietrza powyżej +5°C. Niska temperatura i wysoka wilgotność mogą powodować wolniejsze wiązanie Gruntu PP-86. Należy wówczas odczekać z nakładaniem masy tynkarskiej, aż do całkowitego schnięcia i utwardzenia środka gruntującego. Bezpośrednio po zakończeniu prac, narzędzia należy umyć wodą. Unikać pracy na powierzchniach bezpośrednio nasłonecznionych i przy silnym wietrze. W celu ochrony niewyschniętej warstwy Gruntu PP-86 przed szkodliwym oddziaływaniem czynników atmosferycznych zaleca się zastosowanie na rusztowaniach odpowiednich siatek ochronnych.

4. SKŁAD:

Specjalnie modyfikowane szkło wodne, dyspersję silikonową, wypełniacze, dodatki uszlachetniające.

5. DANE TECHNICZNE:

Nie rozcieńczać!
Gęstość objętościowa: ok. 1,5 kg/dm³
Wydajność: ok. 0,20 l/m²

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 plastikowe 10 litrów