

### 1. ZASTOSOWANIE I WŁAŚCIWOŚCI:

Środek gruntujący na bazie dyspersji akrylowej i wypełniaczy mineralnych, przeznaczony do właściwego przygotowania podłoża pod Tynk Akrylowe (SATYN PTA-36) i Tynki Mozaikowe (SATYN PTM-56) oraz mineralne. Służy do gruntowania warstwy nośnej i zbrojonej przed naniesieniem tynku mozaikowego i akrylowego. Można go stosować na wszystkie podłoża mineralne na zewnątrz i wewnątrz budynku. Produkowany jest w postaci gotowej do użycia gęstej zawiesiny o białym kolorze. Środek gruntujący SATYN PP-85, zwiększa przyczepność wyprawy tynkarskiej, wzmacnia podłoże, zmniejsza i wyrównuje chłonność podłoża, nie zmniejsza przepuszczalności, ułatwia nakładanie tynku i wyprowadzanie faktury, może być podbarwiany pod kolor tynku, posiada bardzo dobrą przyczepność do podłoża mineralnych, nie zawiera rozpuszczalnika, odporny na czynniki atmosferyczne. Zapobiega przedostawaniu się zanieczyszczeń i przebarwień z podłoża do tynku zewnętrznego. Środek gruntujący SATYN PP-85, produkowany jest w postaci gotowej do użycia gęstej zawiesiny o białym kolorze. Może być podbarwiony pod kolor mozaiki lub tynku akrylowego. 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 tłuszczy, poprzez zmycie wodą z dodatkiem detergentu. Miejsca zagrożone występowaniem mikroorganizmów (glonów, pleśni, wykwitów itp.) oczyścić mechanicznie i zabezpieczyć środkiem biobójczym. Wszelkie ubytki i nierówności, należy uzupełnić i wyrównać zaprawą klejącą SATYN POS-27 lub zaprawą wyrównującą. Tak przygotowane podłoże powinno być wolne od wszelakich zanieczyszczeń, rys, wykwitów solnych, wstępnie wyrównane, jednolicie suche na całej powierzchni i wysezonowane. Powierzchnie niegruntowane zabezpieczyć. Przed zastosowaniem gruntu w systemie ociepleń, należy wykonać warstwy podkładowe systemu, zgodnie z technologią bez spoinowego ocieplania ścian zewnętrznych budynków. Grunt można nakładać dopiero po całkowitym wyschnięciu warstwy zbrojonej, co w normalnych warunkach następuje po ok. 3-4 dniach. Opakowanie zawiera produkt gotowy do stosowania. Grunt PP-85 nie wolno rozcieńczać. Czas wysychania środka gruntującego PP-85 to około 3 do 8 godzin w zależności od warunków termiczno-wilgotnościowych. Tynkowanie rozpocząć, gdy warstwa gruntu jest całkowicie sucha, tj. po około 24 godzinach. Podłoża silnie nasiąkliwe i piaszczyste zaleca się zagruntować środkiem gruntującym SATYN PP-80, odczekać do wyschnięcia i nanieść właściwy środek gruntujący SATYN PP-85.

### 3. SPOSÓB UŻYCIA:

Prace prowadzić przy temp. podłoża i otoczenia +5°C do +25 °C. Środek gruntujący gotowy do użycia (nie rozcieńczać). Grunt SATYN PP-85 nakładamy za pomocą pędzli lub wałków. Czas wiązania (utwardzania) naniesionego na podłoże środka gruntującego (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 wiązania PP-85, powinna panować bezdeszczowa pogoda z temperaturą powietrza powyżej +5°C. Niska temperatura i wysoka wilgotność, mogą powodować wolniejsze wyschnięcie gruntu. Wówczas należy odczekać z nakładaniem masy tynkarskiej, aż do całkowitego wyschnięcia i utwardzenia środka gruntującego. Bezpośrednio po zakończeniu prac narzędzia należy umyć wodą. Należy unikać pracy na powierzchniach bezpośrednio nasłonecznionych i przy silnym wietrze. W celu ochrony niewyschniętej warstwy gruntu 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:

Wodna dyspersja polimeru akrylowego, wypełniaczy mineralnych, dodatków uszlachetniających

### 5. DANE TECHNICZNE:

Nie rozcieńczać!  
Gęstość objętościowa: ok. 1,5 kg/dm<sup>3</sup>  
Wydajność: ok. 0,20 l/m<sup>2</sup>

### 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