



# GRUNT POD TYNKI SILIKATOWE SATYN PP-84

pod polikrzemianowe masy tynkarskie

## ZASTOSOWANIE

Barwiony preparat na bazie niskoalkalicznych polikrzemianów przeznaczony do właściwego przygotowania podłoża pod polikrzemianowe (niskoalkaliczne-silikatowe) masy tynkarskie SATYN PTS-46.

## WŁAŚCIWOŚCI

Preparat Gruntujący PP-84:

- Zwiększa przyczepność wyprawy tynkarskiej;
- Zmniejsza i wyrównuje chłonność podłoża;
- Ułatwia nakładanie tynku i wyprowadzanie faktury;
- Podbarwiany pod kolor tynku, skutecznie ogranicza możliwość przebijania podłoża (szczególnie w przypadku mas tynkarskich o fakturze kornik);
- Zapewnia wysoką paroprzepuszczalność;
- Posiada bardzo dobrą przyczepność do podłoży mineralnych.

## PRZYGOTOWANIE PODŁOŻA

Podłoże musi być nośne, odtłuszczone, czyste 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. Przed zastosowaniem preparatu w systemie ociepleń SATYN, należy wykonać warstwy podkładowe systemu, zgodnie z technologią bezspoinowego ocieplania ścian zewnętrznych budynków. Preparat można nanosić dopiero po całkowitym wyschnięciu warstwy zbrojonej, co w normalnych warunkach następuje po ok. 3-4 dniach. Opakowanie zawiera produkt gotowy do stosowania. Preparatu nie wolno rozcieńczać.

## SPOSÓB UŻYCIA

Preparat nanosić na podłoże za pomocą pędzla lub wałka malarskiego. Czas wiązania (utwardzania) naniesionego na podłoże preparatu (w temperaturze + 20°C i wilgotności względnej powietrza 55%) wynosi ok. 24 godzin. Nowo naniesioną powłokę chronić przed opadami atmosferycznymi, aż do jej całkowitego związania. Podczas nanoszenia i wiązania preparatu powinna panować bezdeszczowa pogoda z temperaturą powietrza powyżej + 5°C. Niska temperatura i wysoka wilgotność mogą powodować wolniejsze wiązanie preparatu. Należy wówczas odczekać z nakładaniem masy tynkarskiej, aż do całkowitego związania i utwardzenia preparatu gruntującego. Bezpośrednio po zakończeniu prac narzędzia należy umyć wodą. Należy unikać pracy na powierzchniach bezpośrednio nasłonecznionych i przy silnym wietrze. W celu ochrony niezwiązanej warstwy preparatu przed szkodliwym oddziaływaniem czynników atmosferycznych, zaleca się zastosowanie na rusztowaniach odpowiednich siatek ochronnych.

## OPAKOWANIA

Wiaderko 10 l.



## PARAMETRY TECHNICZNE

**SKŁAD:** specjalne modyfikowane potasowe szkło wodne; pigmenty: nieorganiczne pigmenty barwne;  
**TEMPERATURA STOSOWANIA:** prace należy wykonywać w temperaturze od + 5°C do + 25°C.  
**TEMPERATURA PODŁOŻA I OTOCZENIA:** od +5°C do +25°C.  
**OPAKOWANIE:** jednorazowe opakowanie plastikowe zawierające 10 l produktu.  
**WYDAJNOŚĆ:** ok. 0,20 l/m<sup>2</sup> (w zależności od chłonności podłoża).  
**PROPORCJE MIESZANIA:** opakowanie zawiera produkt gotowy do stosowania.  
**OKRES PRZECHOWYWANIA:** przechowywać w szczel-

nie 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:** produkt zgodny z PN-C 81906, „Wodorozcieńczalne farby i impregnaty” posiada atest Państwowego Zakładu Higieny.