

#### 1. ZASTOSOWANIE I WŁAŚCIWOŚCI:

Emulsja gruntująca SATYN PP-80, stosować na powłoki mineralne wewnątrz i zewnątrz budynków. Służy do gruntowania nierównomiernie chłonnych podłoży takich jak: płyty gipsowe, gipsowo-kartonowe, muru z cegieł, betonu zwykłego, betonu komórkowego i tynków. Należy stosować pod zaprawy cementowe i cementowo-wapienne, pod powłoki malarskie (farby dyspersyjne akrylowe), gładzie i masy szpachlowe, pod terakotę, tapety, podkłady podłogowe. Emulsja gruntująca SATYN PP-80 jest na bazie wodnej żywicy akrylowej, doskonale radzi sobie z podłożami pyłącymi, wzmacniając je, regulując i zmniejszając ich chłonność. Emulsja po zastosowaniu zwiększa przyczepność powłok malarskich i tynkarskich. Charakteryzuje się zwiększoną odpornością na szkodliwe czynniki atmosferyczne i zmylenie. Produkt zgodny z normą PN-C-81906.

#### 2. PRZYGOTOWANIE PODŁOŻA:

Sprawdzić podłoże i usunąć wszystkie luźne elementy wykazujące słabą przyczepność do podłoża. Podłoża betonowe o dużej gładkości i niewielkiej chłonności, zanieczyszczone środkami anty adhezyjne, oczyścić z kurzu i tłuszczu poprzez zmycie wodą z dodatkiem detergentu. Miejsca zagrożone występowaniem mikroorganizmów oczyścić mechanicznie i zabezpieczyć dostępnym środkiem biobójczym. W przypadku konieczności wyrównania podłoża, użyć zaprawy wyrównującej i odczekać do pełnego wyschnięcia. Tak przygotowane podłoże powinno być wolne od wszelkich zanieczyszczeń, rys, wykwitów solnych, wstępne wyrównanie i jednolicie suche na całej powierzchni. Powierzchnie niegruntowane zabezpieczyć.

#### 3. SPOSÓB UŻYCIA:

Prace prowadzić przy temperaturze i otoczenia +5°C do +25°C. Emulsja gruntująca nie wymaga rozcieńczenia. Emulsję gruntującą Satyn PP-80, nakładamy za pomocą pędzla, wałków lub ewentualnie metodą natryskową. W przypadku zastosowania maszyny natryskowej, zaleca się dwukrotne nałożenie SATYN PP-80., Jeżeli chcemy wzmocnić podłoże, należy emulsję nanieść dwukrotnie w odstępach ok. 4 godzin (dotyczy to również podłoży bardzo chłonnych). Czas wysychania nałożonej powłoki, może się wahać w granicach od 2 do 4 godzin w zależności od warunków termiczno-wilgotnościowych i nasiąkliwości podłoża. Przed przystąpieniem do dalszych prac odczekać 24 godziny od nałożenia środka. Zabezpieczyć świeżo nakładane powłoki przed szkodliwymi czynnikami atmosferycznymi.

#### 4. SKŁAD:

Wodna dyspersja akrylowa, dodatki uszlachetniające.

#### 5. DANE TECHNICZNE:

Czas wysychania: 2-4 h  
Gęstość objętościowa: 0,97-1,02 kg/dm<sup>3</sup>  
Zużycie: ok. 50-300 ml/m<sup>2</sup>

#### 6. OKRES PRZECHOWYWANIA:

W oryginalnych nieuszkodzonych opakowaniach, okres przechowywania 12 miesięcy od daty produkcji umieszczonej na opakowaniu.

#### 7. OPAKOWANIA:

Jednorazowe opakowanie plastikowe 5 i 10 litrów