



# FACADE PRIMER

- UJEDNOLICA CHŁONNOŚĆ PODŁOŻA,
- GRUNT WZMACNIAJĄCY PODŁOŻE,
- UNIWERSALNY PREPARAT GRUNTUJĄCY.



## CECHY SZCZEGÓLNE:

STYLINE FACADE PRIMER służy do gruntowania ścian zewnętrznych budynków przed malowaniem przed malowaniem farbami Styline acrylic facade oraz Styline silicone facade.

Podłoża, na których można stosować grunt:

- mineralne i dyspersyjne tynki cienkowarstwowe (w tym na ociepleniach),
- płyty włóknisto-cementowe, itp.,
- nieotynkowane mury z betonu, cegieł, pustaków ceramicznych lub silikatowych,
- mocne powłoki malarskie o dobrej przyczepności do w/w podłoży

## ZALETY I WŁAŚCIWOŚCI:

- Wzmacnia i ujednolica chłonność podłoża,
- Dedykowany do chłonnych podłoży,
- Poprawia przyczepność do podłoża przed nałożeniem akrylowej powłoki malarskiej,
- Redukuje pylistość i ujednolica chłonność podłoża,
- Zabezpiecza zagruntowaną powierzchnię przed szkodliwym działaniem wilgoci,
- Zapobiega przenoszeniu zanieczyszczeń z warstw podkładowych i minimalizuje możliwość wystąpienia plam,

## PRZYGOTOWANIE PODŁOŻA:

Powierzchnie uprzednio malowane:

Przed malowaniem powierzchnię należy zmyć i odtłuścić, usunąć tłuszczące się, luźne fragmenty starej powłoki. Powierzchnie błyszczące zmatowić i odpylić, nierówności i ubytki naprawić przy użyciu dedykowanych do tego produktów.

Powierzchnie niemalowane:

Tynki cienkowarstwowe gruntować, a następnie malować po ich odpowiednim wysezonowaniu.

## PRZYGOTOWANIE WYROBU:

Opakowanie zawiera produkt gotowy do stosowania. Bezpośrednio przed użyciem całą zawartość opakowania należy dokładnie wymieszać.

## SPOSÓB APLIKCJI:

Zaleca się użycie wałka malarskiego, pędzla typu ławkowiec. Grunt jest przystosowany również do lub natrysku agregatem hydrodynamicznym.

Zalecane parametry natrysku hydrodynamicznego:

Ciśnienie robocze: 150 bar

Dysza: 517.

## GRUNTOWANIE:

Preparat gruntujący nakładać równomiernie w 1 warstwie. Bardzo chłonne podłoża należy zagruntować 2 krotnie, przy czym następną warstwę gruntu nanosić po wyschnięciu poprzedniej warstwy.

## CZYSZCZENIE NARZĘDZI:

Bezpośrednio po zakończeniu prac narzędzia należy czyścić wodą. Przed umyciem narzędzia należy dobrze wytrzeć, w celu usunięcia możliwie największej ilości produktu.

## DODATKOWE WSKAZÓWKI:

- Temperatura powietrza i podłoża podczas gruntowania i wysychania powinna oscylować w zakresie od +5°C do +25°C, przy wilgotności względnej powietrza poniżej 80%
- Należy zwrócić szczególną uwagę, aby podłoże przeznaczone do gruntowania było równe i starannie przygotowane.
- Nie stosować na powierzchniach narażonych na długotrwałe oddziaływanie wody, zalegającego śniegu oraz podłożach niezabezpieczonych przed podciąganiem kapilarnym.
- Przed przystąpieniem do prac wszystkie elementy pozostające w zasięgu robót, a nie przeznaczone do gruntowania odpowiednio osłonić i zabezpieczyć.
- Wyprawę tynkarską gruntować po jej wyschnięciu/odpowiednim wysezonowaniu.
- Wyznaczyć powierzchnię przeznaczoną do gruntowania uwzględniając warunki pogodowe, rodzaj podłoża i możliwości wykonawcze.
- W czasie nakładania i wysychania gruntu, powierzchnie chronić przed bezpośrednim nasłonecznieniem, opadami atmosferycznymi i działaniem wiatru. Stosować siatki osłonowe na rusztowaniach.
- Nakładanie gruntu poprzez natrysk można stosować jedynie przy bezwietrznej pogodzie.
- Niska temperatura, podwyższona wilgotność, brak odpowiedniej cyrkulacji powietrza wydłużają czas wysychania gruntu.
- Po zakończeniu prac, narzędzia i ręce należy umyć bieżącą wodą, pamiętając że po wyschnięciu gruntu czyszczenie jest utrudnione.
- Napoczęte opakowanie gruntu należy dokładnie zamknąć, a jego zawartość wykorzystać w możliwie najkrótszym czasie.

## WSKAZÓWKI BHP:

Unikać zanieczyszczenia skóry i oczu. W przypadku zanieczyszczenia oczu, przemyć natychmiast dużą ilością bieżącej wody oraz w razie potrzeby zwrócić się o pomoc lekarską. Podczas malowania natryskowego zaleca się założyć środki ochrony osobistej BHP w tym odpowiedni sprzęt do oddychania (maseczkę ochronną). Nie wdychać rozpylonego aerozolu niniejszego wyrobu. Preparat należy przechowywać w miejscu niedostępnym dla dzieci, a prace wykonywać bez udziału osób niepowołanych. Produkt nie jest sklasyfikowany jako niebezpieczny.

## PRZECHOWYWANIE I TRANSPORT:

Produkt powinien być przechowywany oraz transportowany w nieuszkodzonych, oryginalnie zamkniętych opakowaniach w temp. od +5°C do +25°C. Chronić przed silnym nasłonecznieniem i działaniem mrozu. W przypadku użycia produktu, pozostałą nieużytą część należy szczelnie zamknąć w taki sposób, aby nie było dostępu powietrza.

## ASPEKTY ŚRODOWISKOWE:

Gruntu pozostałego po procesie malowania nie wolno wylewać do kanalizacji lub do środowiska, ale przekazać firmom specjalistycznym do utylizacji. Opakowanie plastikowe należy przeznaczyć do recyklingu.

## TERMIN WAŻNOŚCI:

Okres przydatności do stosowania wynosi 24 miesiące. Data ważności podana na opakowaniu.



Dane techniczne:	<b>FACADE PRIMER - GRUNT WZMACNIAJĄCY PODŁOŻE</b>
Kolorystyka:	Transparentny
Opakowania:	3 L,10 L
Wydajność:	Do 10 m <sup>2</sup> /l przy jednokrotnym malowaniu. Wydajność jest bezpośrednio zależna od chłonności podłoża, jego struktury, metody aplikacji, narzędzia.
Spoiwo:	Dyspersja akrylowa
Zawartość części stałych:	Okolo 10%; w postaci spoiwa
Gęstość:	Okolo 1,00 g/cm <sup>3</sup>
Czas schnięcia:	W temperaturze +23° C, przy wilgotności względnej powietrza 50%, grunt schnie ok. 2 godziny
Zawartość LZO:	Zgodnie z Roz. Min. Rozwoju Dz.U.2016.1353 (Dyrektywą 2004/42/WE) wyrób został zaliczony do Kategorii A/g/FW. Dopuszczalna wartość LZO (VOC) 30 g/l. Produkt zawiera max 30g/l LZO (VOC)