



ZASTOSOWANIE:

Grunt Silikonowy przeznaczony jest do gruntowania i wzmacniania porowatych, bardzo chłonnych podłoży mineralnych takich jak: tynki cementowe i cementowo-wapienne, beton oraz cienkowarstwowe tynki mineralne w systemach ociepleń FOVEO TECH S i FOVEO TECH W – przed malowaniem Farbą Fasadową Silikonową FN 30. Wzmacnia i wyrównuje chłonność podłoża nie zmniejszając paroprzepuszczalności zastosowanej farby. Obniża nasiąkliwość podłoża, tworzy powłoki zabezpieczające przed powstawaniem przebarwień. Służy także jako rozcieńczalnik Farby Fasadowej Silikonowej FN 30 i Tynku Silikonowego TN 30.

PRZYGOTOWANIE PODŁOŻA:

Podłoże powinno być suche, mocne, oczyszczone z kurzu, pozbawione zanieczyszczeń oraz wolne od agresji biologicznej (grzyby, pleśnie, mchy), chemicznej itp. Tynki cementowe, cementowo-wapienne lub mineralne malować nie wcześniej niż po 28 dniach od ich wykonania, beton zaś nie wcześniej niż po upływie 3 miesięcy. Wszystkie podłoża muszą mieć ustabilizowaną wilgotność oraz zakończony proces twardnienia. Wszelkiego rodzaju zabrudzenia należy oczyścić wodą pod zwiększonym ciśnieniem. Stare tynki i powłoki malarskie o słabej przyczepności należy usunąć. Uzupelnąć ubytki tynku i zaszpachlować ewentualne pęknięcia.

SPOSÓB UŻYCIA:

Preparat w postaci handlowej jest wyrobem gotowym do użycia – nie rozcieńczać i dodawać jakichkolwiek substancji. Nakładać pędzlem lub wałkiem jedną warstwę. Na podłoża bardzo chłonne i słabe zaleca się naniesienie drugiej warstwy preparatu poprzecznie do pierwszej na jeszcze wilgotną warstwę pierwszą. Po ok. 6 godzinach od zakończenia nakładania ostatniej warstwy można malować Farbą Fasadową Silikonową FN 30.

UWAGI / ZALECENIA:

Nie mieszać z gruntami innego typu. Stosować przy temperaturze podłoża i otoczenia od +10°C do +25°C. Nie nakładać na nagrzane podłoże. W trakcie pracy oraz podczas wysychania należy bezwzględnie unikać bezpośredniego nasłonecznienia, silnego wiatru, działania deszczu. Chronić wymalowaną powierzchnię do czasu wyschnięcia za pomocą folii lub gęstej siatki osłonowej. Narzędzia bezpośrednio po użyciu umyć wodą. Prace prowadzić zgodnie z zasadami sztuki budowlanej, normami i przepisami BHP. W przypadku łączenia gruntu z wyrobami innych Producentów, nie ponosimy odpowiedzialności.

PRZECHOWYWANIE:

18 miesięcy w szczelnie zamkniętych opakowaniach. Temperatura przechowywania od +5°C do +30°C. Chronić przed mrozem i nasłonecznieniem.

ZUŻYCIE:

do 8 m²/l w zależności od właściwości podłoża, przy jednokrotnym malowaniu.

KLASYFIKACJA BEZPIECZEŃSTWA:

Zawiera: Mieszanina 5-chloro-2-metylo-2H-izotiazol-3-onu [nr WE 247-500-7] i 2-metylo-2H-izotiazol-3-onu [nr WE 220-239-6] (3:1). Może powodować wystąpienie reakcji alergicznej. Chronić przed dziećmi. Unikać zanieczyszczenia skóry i oczu. Zanieczyszczone oczy przemyć natychmiast dużą ilością wody i zasięgnąć porady lekarza. W razie połknięcia niezwłocznie zasięgnij porady lekarza – pokaż opakowanie lub etykietę. Zużyty produkt oraz opakowanie dostarczyć na składowisko odpadów niebezpiecznych.

Limit zawartości LZO dla tego produktu: kat. (A/h/FW), max. 30 g/l (2010). Produkt zawiera max 30 g/l.

DOKUMENTACJA TECHNICZNA:

Produkt wchodzi w skład Zestawów wyrobów do wykonywania ociepleń ścian zewnętrznych budynków systemami: FOVEO TECH S objętego



Aprobatą Techniczną ITB AT-15-8290/2010, FOVEO TECH W objętego Aprobatą Techniczną ITB AT-15-8291/2010.

Deklaracje Zgodności: nr 01/FTS/2010 z dnia 31.03.2010 r., nr 02/FTW/2010 z dnia 31.03.2010 r.

Certyfikaty Zakładowej Kontroli Produkcji: nr 006/Z z dnia 31.03.2010, nr 0038/Z z dn. 31.03.2010, nr 0407/Z z dn. 31.03.2010

OPAKOWANIA:

kanistry 5 l