

MURISIL 500 / 1000 / 1500

TYNK SILIKONOWY, ELEWACYJNY

Siedziba: 91-726 Łódź ul. Wojska Polskiego 165a
Filia: 90-604 Łódź ul. Zielona 34

tel: 0048 (0) 42-617-23-22
tel: 0048 (0) 42-632-24-01

fax: 0048 (0) 42-617-23-21
fax: 0048 (0) 42-634-36-13

www.ecorson.com
e-mail: info@ecorson.com

SYSTEM: MFA / BUCIATTO E lub PRIMER EG / MURISIL 500 lub 1000 lub 1500

Nowoczesny, cienkowarstwowy tynk silikonowy dostępny w trzech granulacjach – od gładkiej po wyraźnie strukturalnego, tradycyjnego "baranka". Jest odporny na mikropęknięcia i ścieranie. Tworzy hydrofobową, paroprzepuszczalną powłokę chroniącą elewację przed wilgocią, zabrudzeniami i warunkami atmosferycznymi. Przeznaczony na elewacje, systemy dociepleń oraz podłoża mineralne. Sprawdza się w nowoczesnej architekturze oraz przy renowacji obiektów klasycznych i zabytkowych.



| PRODUKT | WYDAJNOŚĆ | ROZCIEŃCZANIE | NARZĘDZIA | OPIS SYSTEMU | SCHNIECIE |
|---|-----------------------|----------------------------|---------------------|---|-----------|
| MFA CLASSIC gruntowanie 1 | 1l / 30m ² | Dodać 3l wody do 1l gruntu | szcotka (ławkowiec) | Podłoże chłonne (stabilne), należy zagruntować stosując rozcieńczony koncentrat MFA Classic 1:3 z wodą. Nanosić grunt za pomocą ławkowca, dokładnie wcierając w podłoże. Gruntowanie wzmacnia powierzchnię i zwiększy przyczepność oraz wydajność kolejnych warstw. | 4 - 6h |

(W ZALEŻNOŚCI OD PODŁOŻA NALEŻY ZASTOSOWAĆ ODPOWIEDNI GRUNT)

| | | | | | |
|--|---|---------------------------------|---------------------|--|--------|
| MFA PLUS gruntowanie 1 | 1l / 30m ² (po rozcieńczeniu 1 do 3 z wodą) | Dodać max. 3l wody do 1l gruntu | szcotka (ławkowiec) | Podłoża chłonne, tzw. słabe oraz powierzchnie starych ścian, zaleca się użyć gruntu wzmacniającego MFA PLUS, rozcieńczonego max 1:3 z wodą. Nanosić grunt za pomocą ławkowca, dokładnie wcierając w podłoże. Gruntowanie wzmacnia i zapobiega nadmiernej chłonności, głęboko penetrując i wiążąc podłoże, zwiększa przyczepność oraz wydajność kolejnych warstw. | 7 - 8h |
| PRIMER EG podkład kwarcowy 2 | 1kg / 4-5m ² | 10-15% wody | szcotka (ławkowiec) | Podkład kwarcowy wewnętrzno-zewnętrzny o grubszym uziarnieniu, zaleca się rozcieńczyć 5-15% wodą i nanieść na powierzchnię za pomocą ławkowca. Zwiększa przyczepność, dobrze przylega, wzmacnia powierzchnie przeznaczone do nanoszenia tynków. Primer EG można stosować na każdy rodzaj powierzchni o stabilnym podłożu. | 5-8h |

(LUB)

| | | | | | |
|---|-------------------------------|--------------|---------------------|---|----|
| BUCIATTO E podkład kwarcowy 2 | 1kg / ok. 5 - 7m ² | ok. 30% wody | szcotka (ławkowiec) | Bucciato E stosowany jako podkład kwarcowy, należy rozcieńczyć ok 30% wodą i dobrze wymieszać. Następnie nanieść za pomocą ławkowca zgodnie z kierunkiem późniejszej warstwy dekoracyjnej. Powstała powierzchnia kwarcowa zwiększy przyczepność i ułatwi nam nanoszenie kolejnych warstw. | 5h |
|---|-------------------------------|--------------|---------------------|---|----|

W PRZYPADKU MURISIL 500 - ABY OSIĄGNĄĆ IDEALNIE GŁADKĄ POWIERZCHNIĘ ZALECA SIĘ NAKŁADANIE DWÓCH WARSTW TYNKU.

| | | | | | |
|--|---|---|-------------------------------|--|-----------------------|
| MURISIL 500, 1000, 1500 warstwa strukturalna 3 | Murisol 500: 0,7 kg/m ² Murisol 1000: 1,5 kg/m ² Murisol 1500: 2-2,5 kg/m ² | Murisol 500: 0-5% wody Murisol 1000: 0-5% wody Murisol 1500: 0-5% wody | paca INOX, paca plastikowa | Do nanoszenia tynku zaleca się pacę ze stali INOX. Przed rozpoczęciem nakładania, masę należy dokładnie wymieszać przy pomocy wolnoobrotowego mieszadła, aż do uzyskania jednolitej konsystencji. Produkt jest gotowy do użycia, w przypadku zbyt gęstego tynku rozcieńczyć max. do 5% wodą. Murisol 500, 1000 lub 1500 nakładamy na powierzchnię, następnie ściągamy pacą pozostawiając niewielki nadmiar. Cały proces nakładania powinien przebiegać w jednostajnym tempie, bez robienia przerw podczas dokładania świeżej masy do już położonej. W zależności od wielkości nakładanej powierzchni zaleca się pracować w grupach minimum 2-3 osobowych lub większych, tak żeby zapewnić równomierne ułożenie tynku. W trakcie nakładania należy na świeżo rajbować warstwę kulistymi ruchami pacy plastikowej w celu jej wygładzenia i odpowiedniego ułożenia ziarna. Moment w którym zaleca się rajbowanie warstwy nałożonego tynku zależy od temperatury otoczenia, chłonności podłoża i gęstości tynku. W trakcie pracy może zająć potrzeba usunięcia zasychającego na pacy tynku, który zaleca się wyczyścić delikatnie zwilżoną gąbką. Czynność tą powtarzamy, wykonując pracę etapami, aż do jej całkowitego ukończenia. | całkowicie: do 24h |
|--|---|---|-------------------------------|--|-----------------------|