

SYSTEM: MFA / BUCCIATO E lub PRIMER EG / MURISIL 500

Tynk drobnodziarnisty tworzący gładką strukturę dzięki specjalnie dobranym wyselekcjonowanym ziarnom. W swoim składzie zawiera także emulsje silikonowe (krzemooorganiczne) polepszające dyfuzyjność i hydrofobowość powłoki, mikrowłókna zwiększające odporność na mikropęknięcia, a także odpowiednio skomponowany pod względem budowy i struktury materiału układ wypełniaczy mikrosferycznych, których zadaniem jest zwiększenie termoizolacyjności ścian (energooszczędność).



PRODUKT	WYDAJNOŚĆ	ROZCIEŃCZANIE	NARZĘDZIA	OPIS SYSTEMU	SCHNIĘCIE
MFA CLASSIC gruntowanie 1	1l/30m ²	dodać 3l wody do 1l gruntu	szczotka (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 zwiększa 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	szczotka (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 kvarcowy 2	1l/4-5m ²	10-15% wody	szczotka (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 dołożu.	5-8h
---	----------------------	-------------	-------------------------	--	------

(LUB)

BUCCIATO E podkład kvarcowy 2	1kg/ok. 5-7m ²	ok. 30% wody	szczotka (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
--	---------------------------	--------------	-------------------------	---	----

MURISIL 500 warstwa strukturalna 3	0,7kg/m ² na warstwę	gotowy do użytku, ew. 0-5% wody	paca INOX, paca plastikowa	Do uzyskania wzoru limewash zaleca się nanieść jednocześnie dwa kolory na powierzchnię pacy i rozprowadzić je w wybranym kierunku. Można również nanieść jeden z kolorów i na jeszcze świeżą powierzchnię dołożyć drugi kolor zgodnie z zaplanowanym wzorem. Całość należy wygładzić zgodnie z kierunkiem wzoru za pomocą pacy INOX lub pacy plastikowej. Czynność tą powtarzamy, wykonując pracę etapami, aż do jej całkowitego ukończenia.	całkowicie: do 24h
---	------------------------------------	------------------------------------	-------------------------------	--	-----------------------

(LUB)

MICROPLAST 500 warstwa strukturalna 3	0,7kg/m ² na warstwę	gotowy do użytku, ew. 0-5% wody	paca INOX, paca plastikowa	Do uzyskania wzoru limewash zaleca się nanieść jednocześnie dwa kolory na powierzchnię pacy i rozprowadzić je w wybranym kierunku. Można również nanieść jeden z kolorów i na jeszcze świeżą powierzchnię dołożyć drugi kolor zgodnie z zaplanowanym wzorem. Całość należy wygładzić zgodnie z kierunkiem wzoru za pomocą pacy INOX lub pacy plastikowej. Czynność tą powtarzamy, wykonując pracę etapami, aż do jej całkowitego ukończenia.	całkowicie: do 24h
--	------------------------------------	------------------------------------	-------------------------------	--	-----------------------

PO WYSCHNIĘCIU, POWIERZCHNIĘ MOŻNA DELIKATNIE PRZESZLIFOWAĆ PAPIEREM O GRADACJI +/-180 A NASTĘPNIE JĄ ODPYLIĆ