



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



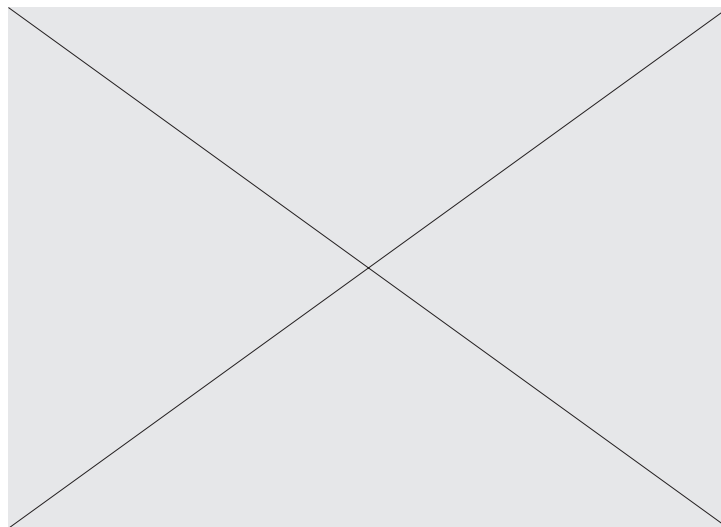
fax: 0048 (0) 42-617-23-21
fax: 0048 (0) 42-634-36-13



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

SYSTEM:

Nowoczesna dekoracja ścienna oparta na strukturze wykonanej z tynku Murisil 500, formowanej w nieregularne pionowe pasy i wykończonej masą dekoracyjną z dodatkiem pyłu metalicznego. Powierzchnia efektownie odbija światło, tworząc realistyczny, metaliczny połysk oraz subtelną grę refleksów zmieniających się w zależności od kąta patrzenia i oświetlenia. Wyrazista faktura łączy gładkie, świetliste płaszczyzny z delikatnie chropowatymi pasami, nadając ścianie nowoczesny i architektoniczny charakter. Efekt świetnie komponuje się z betonem, szkłem, drewnem i stałą, sprawdzając się zarówno w minimalistycznych wnętrzach, jak i w reprezentacyjnych przestrzeniach komercyjnych czy na elewacjach. Dekoracja przeznaczona do stosowania wewnątrz i na zewnątrz budynków. Dostępna w 12 kolorach, pozwala tworzyć trwałe i efektowne realizacje inspirowane wyglądem szczotkowanego metalu.



PRODUKT	WYDAJNOŚĆ	ROZCIEŃCZANIE	NARZĘDZIA	OPIS SYSTEMU	SCHNIĘCIE
MFA CLASSIC gruntowanie bezbarwne 1	1l / 30m2	Dodać 3l wody do 1l gruntu	szczotka (ławkowiec) wałek dla podłoży słabych	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 bezbarwne 1	1l / 30m2 (po rozcieńczeniu 1 do 3 z wodą)	Dodać max. 3l wody do 1l gruntu	szczotka (ławkowiec) wałek dla podłoży słabych	Podłoże 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

W PRZYGOTOWANIU