

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 / PRIMER E / MURICON lub ECOQUA PLUS / JEANS

Dekoracja strukturalna, stosowana do wnętrz, wykonana przy pomocy masy akrylowej Muricon, na którą następnie zostaje naniesiona przecierka nierozcieńczoną farbą Jeans Velatura, zazwyczaj w dwóch kolorach lub zbliżonych odcieniach. Dodatkowo Jeans Velaturę w zależności od oczekiwanego efektu końcowego, możemy zastosować w wersji matowej lub matowej z brokatem. Dekoracja ta charakteryzuje się miazem struktury, przenikaniem wybranymi, często śmiałymi tonacjami kolorystycznymi w celu dodania wyrazu lub dopełnienia stylu. Całość jest odporna na zmywanie.



PRODUKT	WYDAJNOŚĆ	ROZCIEŃCZANIE	NARZĘDZIA	OPIS SYSTEMU	SCHNIĘCIE
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 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	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 E podkład kwarcowy 2	1kg / 7-10m ²	10-15% wody	szcotka (ławkowiec)	Podkład kwarcowy PRIMER E, zaleca się rozcieńczyć 10-15% wodą i nanieść na powierzchnię za pomocą ławkowca zgodnie z kierunkiem późniejszej warstwy dekoracyjnej. Powstała powierzchnia kwarcowa zwiększy przyczepność i ułatwi nam nanoszenie kolejnych warstw.	5 - 8h
MURICON warstwa strukturalna 3	ok. 1 kg / 1,5 m ²	5-10% wody	szcotka (ławkowiec), wałek z folii, paca INOX	Do uzyskania struktury w efekcie Halley, stosujemy tynk strukturalny Muricon. Na fragment ściany наносimy produkt pacą w ilości odpowiedniej do uzyskania efektu strukturalnego. Przy pomocy specjalnego wałka do efektów dekoracyjnych pokrytego grubą warstwą folii, formujemy strukturę powierzchni równomiernie ją rozprowadzając. Tworząc strukturę wałek kierujemy w różne strony w celu osiągnięcia odpowiedniej faktury. Pracę wykonujemy etapami cyklicznie ją powtarzając. Następnie przy użyciu pacy nierdzewnej wygładzamy niektóre fragmenty powierzchni tworząc ukośne pasy.	8-12h
JEANS warstwa dekoracyjna 4	1l / 15m ²	gotowy do użytku, max. 10% wody	pędzel i guma do szyb (biała lub żółta)	Jeans Velatura stosujemy w celu podkreślenia struktury. W zależności od oczekiwanego efektu końcowego, produkt możemy nanosić w jednym lub kilku kolorach używając do każdego koloru osobny pędzel. Nanosimy Jeans Velaturę na powierzchnię i rozprowadzamy za pomocą gumowego zgarniacza, ściągając zgodnie z kierunkiem utworzonej wcześniej struktury. Pracę wykonujemy etapami, aż do ukończenia całej powierzchni.	8-12h