

EP 2:1

2K Podkład epoksydowy 2:1

Dwu-składnikowy antykorozyjny podkład epoksydowy do zastosowań profesjonalnych. Ze względu na bardzo dobrą przyczepność do stali, cynku, aluminium, laminatów, starych powłok lakierniczych, betonu może stanowić warstwę adhezyjną pomiędzy danym podłożem, a następną warstwą lakierniczą.

Mając bardzo wysoką odporność na czynniki chemiczne i atmosferyczne, stanowi barierę izolacyjną dla danego podłoża.



Czyste, zmatowane, wolne od rdzy, tłuszczu i wilgoci.



EP 2:1: 100%
EP 2:1 H: 50%



1,6-1,8 mm/ 3-4 bar



5-10 min
20°C



1,6-1,8 mm/ 3-4 bar



Pyłosuchność (20°C): 10-15 min
Suchość dotykowa (20°C): 1,5 h
Pełne utwardzenie (20°C): 12 h



na sucho: P400-P500
na mokro: P800-P1000

Numer artykułu	Rozlanie	Kolor
EP 2:1 + EP 2:1H	1L + 0,5L	szary

Podłoże	Przyczepność
	niska wysoka
Stal	<div><div></div></div>
Żeliwo	<div><div></div></div>
Cynk	<div><div></div></div>
Metale nieżelazne	<div><div></div></div>
Czas do zużycia	4 h
Ilość warstw	1-2
Lepkość robocza	20-22 s DIN Cup 4mm
Trwałość	EP 2:1: 24 miesięcy EP 2:1H: 6 miesięcy
Nakładanie wałkiem lub pędzlem	2-3 warstwy bez rozcieńczania
Teoretyczna wydajność z 1L	Przy 40-50m: 5-6 m ²

Receptura wyrobu zgodna z wytycznymi VOC. (Rozporządzenie Ministra Gospodarki i Pracy z dnia 16 stycznia 2007r., w sprawie ograniczenia LZO, Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 20 grudnia 2005r., w sprawie standardów emisyjnych z instalacji). Produktu przechodzą wiele testów, dzięki czemu mogą sprostać najwyższym wymaganiom. Należy jednak pamiętać o indywidualnych warunkach składowania, przygotowania oraz aplikacji, które mogą mieć wpływ na efekt lakierowania.