

Rodzaj produktu

Jednowarstwowa, akrylowa farba podkładowa.

Przeznaczenie

Zwiększa przyczepność warstwy wykończeniowej do wyjątkowo gładkich powierzchni. Doskonała na powierzchnie drewniane, gipsowe i cementowe. Szczególnie polecana na podłoża galwanizowane, ocynkowane, miedziane, aluminiowe i PCV.

Cechy szczególne

- Zapewnia doskonałą przyczepność warstwy wykończeniowej do trudnych podłoży
- Dzięki swej elastyczności nie łuszczy się i nie pęka
- Odporna na działanie szkodliwych warunków atmosferycznych i promieni UV
- Na zewnątrz i do wewnątrz

Kolor

Biały.

Dane techniczne

Spoivo

Kopolimer styrenowo-akrylowy.

Połysek

Półmatowy - ok. 20, przy kącie 60°C

Czas schnięcia (temp. 20°C, wilg. 60%)

Pyłosuchość po ok. 20 min.

Nakładanie powłoki wykończeniowej po 24 godz.

Całkowita suchość po ok. 48 godz.

Temperatura, wilgotność oraz podłoże mają wpływ na czas schnięcia.

Rozpuszczalnik	Gęstość (g/cm ³)	Zaw. subst. stałych (w/w%)	Wydajność	Lepkość (cP)	Zapach
Woda	ok. 1,2	54	ok. 10 m ² l	1990	Nieznaczný

Sposób użycia

- Przed użyciem starannie wymieszać.
- Dla zwiększenia przyczepności do powierzchni gładkich zmatowić podłoże za pomocą papieru ściernego, a następnie odtłuścić.
- Przed nakładaniem podłoże musi być czyste i suche.
- Nakładać 1 warstwę pędzlem, pistoletem do natrysku lub metodą zanurzeniową.
- Nie stosować w temp. poniżej 5°C lub wilg. powyżej 80%.
- Zaleca się wykonanie próby, szczególnie nakładając na stare powłoki malarskie.
- Po użyciu pojemnik dokładnie zamknąć.

Uwagi

Przy natrysku bezpowietrznym stosować dyszę 11 oraz ciśnienie 200 bar.

Stosując natrysk powietrzny, nie rozcieńczać.

W przypadku malowania wałkiem używać tylko wałków gąbkowych lakierniczych.

Rozcieńczanie

Nie rozcieńczać. Jedyne przy metodzie zanurzeniowej do 10% czystą wodą.

Czyszczenie narzędzi

Wodą i mydłem, natychmiast po użyciu.

Trwałość

2 lata od daty produkcji, w nie otwieranych pojemnikach.

Sposób przechowywania

W szczelnie zamkniętych pojemnikach w temp. pow. 5°C.

Produkt posiada atest PZH

Wyrób zgodny z normą: PN-C-81906:2003

Wartość graniczna LZO w g/l dla tego produktu

(kat.i, pkt.9): 140 g/l (2007) 140 g/l (2010). Produkt ten zawiera maks. 31,5 g/l LZO.



2734	0,75 l
szt. w opakowaniu zbiorczym	6