

SILOREN

Hydrofobizujący krem impregnujący

Opis	<i>Siloren</i> to wodny impregnat o kremowej konsystencji, na bazie mieszaniny silanów i siloksanów, dzięki którym posiada silne właściwości hydrofobizujące. Polecany jest do impregnacji wew. i zew. naturalnych podłoży mineralnych (cegła, wapień, piaskowiec), a także do zabezpieczania dekoracji <i>Metalfin A i E</i> . Właściwie zaaplikowany głęboko penetruje materiał, znacznie obniża absorpcję wody, tworząc na powierzchni doskonały efekt perlenia (hydrofobowość). Zaimpregnowana powierzchnia zachowuje swój naturalny wygląd.
Gęstość	0,85 +/- 0,05 kg/l
Nanoszenie	<ul style="list-style-type: none"> ● Nanosić w temperaturze otoczenia i podłoża od +10°C do +30°C oraz wilgotności względnej powietrza niższej niż 80% na osuszone i oczyszczone powierzchnie z kurzu, brudu i tłuszczu itp. ● W trakcie prac i po ich zakończeniu pomieszczenia wietrzyć do zaniku charakterystycznego zapachu. ● Aby zachować specyficzne właściwości wyrobu nie wolno mieszać go z innymi produktami. ● Powierzchnię <i>Metalfin A</i> (akrylowy) i <i>Metalfin E</i> (epoksydowy) przed impregnacją dokładnie oczyścić (pozbawić kurzu i pyłu powstałego w trakcie szlifowania) zgodnie z Kartami Technicznymi wyrobów. <p>W przypadku <i>Metalfin E</i> nanosić <i>Siloren</i> minimum po 48 godzinach od nałożenia dekoracji oraz minimum 24 godziny od jej przeszlifowania.</p> <p>Drugą warstwę należy nanosić metodą mokre na mokre (wet on wet), tj. po krótkim odstępie czasu, tak aby impregnat wsiąkł ale powierzchnia była jeszcze wilgotna.</p>
Rozcieńczanie	produkt gotowy do użycia
Ilość warstw	1- 2
Czyszczenie narzędzi	Po zakończonej pracy narzędzia należy umyć wodą.
Wydajność	10 – 20 m ² /kg na jedną warstwę, w zależności od stopnia chłonności podłoża
Narzędzia	wałek, pędzel, bawełniana tkanina (w przypadku dekoracji <i>Metalfin</i>)
Opakowania	0,5kg, 1kg
Przechowywanie i transport	Produkt transportować i magazynować w szczelnie zamkniętych i oryginalnych opakowaniach. Zabezpieczyć przed wpływem czynników

SILOREN

Hydrofobizujący krem impregnujący

	<p>atmosferycznych. Temperatura magazynowania i transportowania powinna wynosić od +5°C do +30°C.</p> <p>Okres przydatności wynosi 12 miesięcy od daty produkcji, pod warunkiem prawidłowego przechowywania wyrobu w nieotwieranym i oryginalnym opakowaniu.</p>
Ekologia	Wyrób nie zawiera ołowiu, chromu, rtęci.
Uwagi	<p>Informacje zawarte w Karcie Technicznej nie są specyfikacją, stanowią jedynie podstawowe wytyczne, dotyczące stosowania wyrobu i nie zwalniają z obowiązku wykonywania prac zgodnie z zasadami sztuki budowlanej i przepisami BHP.</p> <p>Wszystkie dane zostały podane w oparciu o badania wykonane w laboratorium zgodnie z obowiązującymi normami, nasze doświadczenie praktyczne i najlepszą wiedzę. W zależności od warunków nakładania produktu należy indywidualnie zaplanować poszczególne etapy pracy.</p> <p>Nie ponosimy odpowiedzialności za szkody spowodowane użyciem wyrobu w sposób niezgodny z zaleceniami zastosowania, magazynowania i transportu.</p>
	<p>Przed przystąpieniem do prac należy zapoznać się z Kartą Techniczną i Charakterystyki.</p> <p>Wraz z wydaniem niniejszej karty, wszystkie poprzednie tracą ważność.</p> <p><i>Limit zawartości LZO (kat. A/e/FW): 130g/l (2010), produkt zawiera < 130g/l.</i></p>