

## SILOMAL NANO

### Impregnat hydro- i oleofobizujący

<b>Opis</b>	<p><i>Silomal Nano</i> to nowoczesny, wodny impregnat o właściwościach hydro- i oleofobizujących. W swoim składzie zawiera polimery fluorowane (fluorotelomery), które nadają powłoce wysoką odpornością chemiczną, w tym szczególnie na oleje i wodę oraz termiczną. Są to cechy szczególnie pożądane dla impregnatu, gdyż czynią powierzchnię odporną na brud równocześnie ułatwiając jej czyszczenie - Repellent and Easy to Clean effect.</p> <p><i>Silomal Nano</i> zabezpiecza przed deszczem, wilgocią i innymi zabrudzeniami, substancjami olejowymi, minimalizuje wykwity, zmniejsza podciąganie kapilarne wody, a także zapobiega porastaniu mchami i glonami.</p> <p>Preparat przeznaczony jest na powierzchnie mineralne (np. kamienie, terakotę, granit, beton, cegły), do ochrony fasad i dekoracji <i>Metalfin E</i>. Po wyschnięciu tworzy przezroczystą barierę ochronną, która nie obniża przepuszczalności pary wodnej podłoża, na które jest nałożona.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Doskonała odporność na oleje, smary i zabrudzenia</li> <li>- Zwiększona ochrona przed kurzem i skutkami zanieczyszczeń</li> <li>- Nie wpływa na przepuszczalność pary wodnej i gazów</li> <li>- Nie wpływa na wygląd powierzchni lub wzmacnia kolorystykę</li> <li>- Zapewnia łatwiejsze czyszczenie (dłużej pozostaje nowsze)</li> <li>- Zwiększa odporność na warunki atmosferyczne</li> </ul>
<b>Gęstość</b>	1,00 +/- 0,05 kg/l
<b>Nanoszenie</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Przed użyciem dokładnie wymieszać.</li> <li>● Malować w temperaturze otoczenia i podłoża od +10°C do +30°C oraz wilgotności względnej powietrza niższej niż 80%.</li> <li>● W trakcie prac i po ich zakończeniu pomieszczenia wietrzyć do zaniku charakterystycznego zapachu.</li> <li>● Aby zachować specyficzne właściwości wyrobu nie wolno mieszać go z innymi produktami.</li> </ul> <p>W przypadku impregnacji <i>Metalfin E</i> nakładać minimum po 48 godzinach od nałożenia masy oraz minimum 24 godziny po przeszlifowaniu powierzchni.</p> <p>Powierzchnia przeznaczona do nakładania impregnatu powinna być czysta, niezatłuszczona, sucha (w przypadku dekoracji <i>Metalfin</i> należy pozbawić powierzchnię kurzu i pyłu powstałego w trakcie szlifowania - postępować zgodnie z Kartą Techniczną <i>Metalfinu</i>).</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>
<b>Rozcieńczanie</b>	produkt gotowy do użycia

## SILOMAL NANO

### Impregnat hydro- i oleofobizujący

<b>Czas schnięcia</b>	Powłoka sucha po upływie 8 godzin Impregnat zaczyna działać po upływie 72 godzin od zastosowania
<b>Ilość warstw</b>	jedna lub dwie
<b>Kolory</b>	produkt niebarwiony
<b>Czyszczenie narzędzi</b>	Po zakończonej pracy narzędzia należy umyć wodą.
<b>Wydajność</b>	ok. 10 – 12 m <sup>2</sup> /l na jedną warstwę
<b>Narzędzia</b>	pędzel, wałek, euromal, spray
<b>Opakowania</b>	1l, 5l
<b>Przechowywanie i transport</b>	Produkt transportować i magazynować w szczelnie zamkniętych i oryginalnych opakowaniach. Zabezpieczyć przed wpływem czynników atmosferycznych. Temperatura magazynowania i transportowania powinna wynosić od +5°C do +30°C. Okres przydatności wynosi 24 miesiące od daty produkcji, pod warunkiem prawidłowego przechowywania wyrobu w nieotwieranym i oryginalnym opakowaniu.
<b>Ekologia</b>	Wyrób nie zawiera ołowiu, chromu, rtęci.
<b>Uwagi</b>	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. 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. Nie ponosimy odpowiedzialności za szkody spowodowane użyciem wyrobu w sposób niezgodny z zaleceniami zastosowania, magazynowania i transportu.
	Przed przystąpieniem do prac należy zapoznać się z Kartą Techniczną i Charakterystyki. Wraz z wydaniem niniejszej karty, wszystkie poprzednie tracą ważność. <i>Limit zawartości LZO (kat. A/e/FW): 130g/l (2010), produkt zawiera &lt; 130g/l.</i>
	PRODUKT POSIADA POLSKI ATEST PZH

**SILOMAL NANO**  
Impregnat hydro- i oleofobizujący