

## KARTA TECHNICZNA (KT)

### IMPREGNAT SILIKONOWY 954

Wodny środek hydrofobizujący



#### Obszar zastosowań

Środek przeznaczony do powierzchniowej impregnacji nasiąkliwych elementów budowlanych takich jak kamień, cegła, tynki, a także do farb i tynków elewacyjnych. Zmniejsza nasiąkliwość tych elementów, polepsza właściwości samoczyszczące. Przeznaczony do zabezpieczenia elewacji przed wnikaniem wody opadowej i związków agresywnych. Przeznaczony na tynki mineralne, cementowo-wapienne, wapienne, gipsowe, okładziny z kamienia, betonu i lastrika oraz dekoracyjne elementy gipsowe, powłoki malarskie (z farb silikatowych, silikonowych i akrylowych), mury z cegieł ceramicznych licowych, klinkierowych, silikatowych, dachówek ceramicznych i cementowych, płyt cementowo-włóknowych itp. Po wyschnięciu tworzy w materiale podłoża paroprzepuszczalną strefę redukującą nasiąkliwość podłoża wodą, zabezpieczającą przed uszkodzeniami mrozowymi i wywołanymi krystalizacją soli, ograniczającą zabrudzenia i możliwość agresji biologicznej.

#### Właściwości

- Zmniejsza nasiąkliwość
- Zmniejsza osadzanie się brudu
- Biologicznie odporny
- Przepuszczalność pary wodnej
- Wysoka skuteczność
- Łatwy w stosowaniu
- Mrozoodporny
- Wodoodporny

#### Sposób użycia



#### Parametry techniczne

Numer artykułu	36182
Opakowanie	
Ilość w opakowaniu	5 L/szt.
Ilość na palecie	120 Jed/pal.
Kolor	Bezbarwny
Zużycie	ok. 0,2 L/m <sup>2</sup>
Czas schnięcia	Document{{auto_incremented_id=1}}
Czas schnięcia	ok. 2 h (przy +20 °C)

# IMPREGNAT SILIKONOWY 954

Wodny środek hydrofobizujący

## Skład

---

- Woda
- Dodatki uszlachetniające

## Warunki wykonywania prac

---

Stosować w temperaturach od +5 °C do +25 °C, temperatury te dotyczą powietrza, podłoża i produktu.

## Przygotowanie podłoża

---

Podłoża muszą być wysezonowane i oczyszczone. Nie spójne lub nie nośne fragmenty podłoża usunąć. Podłoża powinno być wolne od kurzu, sadzy, tłuszczów, smarów lub innych środków antyadhezyjnych utrudniających przyczepność. Zabrudzenia z rdzy, plam oraz pochodzenia cementowo-wapiennego należy usunąć za pomocą zmywacza osadu cementowego. Powierzchnie pokryte pleśnią, glonami lub mchem należy pokryć środkiem grzybobójczym SEPTOBUD 1008, a następnie oczyścić mechanicznie szczotkami lub gąbkami i ponownie pokryć środkiem grzybobójczym. Powierzchnie nieprzewidziane do zabezpieczenia należy dokładnie ostonić.

## Przygotowanie produktu

---

Produkt gotowy do stosowania. Nie rozrzedzać wodą i nie mieszać z innymi materiałami. Przed użyciem dokładnie wymieszać zawartość opakowania.

## Sposób użycia

---

Preparat należy nanosić na podłoża przy pomocy pędzla lub wałka lub przy większych powierzchniach metodą natryskową aż do nasycenia podłoża. Zaleca się, aby środek nanosić co najmniej dwukrotnie. Następną warstwę nanosić, gdy preparat już wsiąkł, a powierzchnia nie błyszczy się i optycznie wygląda na suchą. W przypadku zabrudzenia preparatem okna lub drzwi, należy je możliwe jak najszybciej umyć wodą. Do czasu wyschnięcia preparatu impregnowane powierzchnie należy chronić przed działaniem opadów atmosferycznych. Czas osiągnięcia pełnego działania hydrofobowego występuje po ok 7 dniach

od aplikacji produktu.

## Przechowywanie

---

Do 12 miesięcy od daty produkcji w szczelnie zamkniętych opakowaniach i temperaturze od +5 °C do +25 °C, w miejscu niedostępnym dla dzieci, zabezpieczonym przed bezpośrednim nasłonecznieniem, z dala od źródeł ciepła i otwartego ognia. Można przewozić dowolnymi środkami transportu, w temp. nie niższej niż +5 °C. Nie podlega przepisom ADR.

## Wskazówki ogólne

---

Ta karta zastępuje wszystkie poprzednie wersje. Informacje zawarte w niniejszej karcie technicznej reprezentuje naszą aktualną wiedzę i praktyczne doświadczenie. Są to jedynie ogólne informacje i nie stanowią o odpowiedzialności producenta za wykonawstwo i sposób użytkowania. Mogą bowiem występować różnice i specyficzne warunki sposobu wykonania. Produkt należy stosować zgodnie z wymaganą wiedzą techniczną, oraz zasadami BHP. Należy unikać kontaktu ze skórą oraz chronić oczy. W przypadku kontaktu z oczami, przemyć je obficie czystą wodą i zasięgnąć porady lekarza. Zaleca się używanie rękawic, okularów i odzieży ochronnej. Wszystkie dane techniczne podane są dla temperatury 20 stopni Celsjusza. Temperatury te dotyczą powietrza, podłoża i wbudowywanego materiału. Wszystkie dane techniczne podane w niniejszej karcie charakterystyki produktu zostały określone w warunkach laboratoryjnych.