

# TEKNISK INFORMASJON

## MOVIN Impregnat silanowy/siloksanowy



MOVIN składa się z silanów, siloksanów oraz rozpuszczalników i jest płynnym bezbarwnym preparatem. MOVIN tworzy wodoodporne, łatwe do utrzymania w czystości powierzchnie. Ze względu na to, że zawiera rozpuszczalniki organiczne, MOVIN wykazuje na powierzchniach dobrze wchłaniających, bardzo dobre właściwości penetrujące – woda spływa z powierzchni zaimpregnowanej preparatem MOVIN .

MOVIN ma tę zaletę, że nie zamyka powierzchni, na które jest наносzony, ale działa tak, że ew. wilgoć w podłożu ma możliwość odparowania. Jest to szczególnie ważne m. in. przy pokrywaniu zawilgoconych w środku ale suchych na powierzchni fasad, które dzięki temu mają możliwość całkowicie wyschnąć bez dostarczania im dodatkowej wilgoci. MOVIN przeciwdziała wykwitom soli, które zawsze są konsekwencją zawilgocenia.

Kurz i brud nie osadzają się tak łatwo na powierzchniach zaimpregnowanych preparatem MOVIN , impregnacja chroni przed wnikaniem brudu wraz z ulewnym deszczem. Zapobiega też zwiertzeniu powierzchni spowodowanym przez kwaśne opady. W trakcie deszczowej pogody, powierzchnie pokryte preparatem wyglądają na suche.

MOVIN nie powoduje normalnie żadnej widocznej zmiany w kolorze powierzchni, nie daje połysku i nie tworzy plam. Na szarym łupku MOVIN może dać ciemniejszy odcień. Dlatego najpierw należy zrobić próbę koloru. Jeżeli chcemy osiągnąć efekt połysku, proponujemy zastosowanie preparatu MOVIN jako podkładu przed FINISH- Kosmetyką podłoża kamiennego. FINISH tworzy błyszczącą błonkę.

Preparatu MOVIN nie można usunąć ponieważ nie stworzy on leżącego na powierzchni filmu. Nie klei się i dlatego może być stosowany na łupku nad kablami grzewczymi.

Próby przeprowadzone przez STI wykazują, że po 15 latach MOVIN jest tak samo skuteczny. Testy wykazują też aż do 100% otwartości dyfuzyjnej.

Preparatu MOVIN używa się jako impregnatu, aby zapobiec zabrudzeniom powierzchni zewnętrznych i wewnętrznych a dzięki impregnacji preparatem powierzchnie dłużej będą wyglądały na nowe. Ważne jest, aby tak szybko, jak to możliwe, zaimpregnować kominek lub komin aby sadza nie zdążyła wniknąć w pory i nie utrudniała późniejszego czyszczenia. To samo dotyczy zachowania ładnego wyglądu dekoracyjnych wewnętrznych okładzin kamiennych.

Preparatu MOVIN można używać też jako podkładu i można go zamalowywać.

## INSTRUKCJA STOSOWANIA

**Przygotowanie:** Podłoże powinno być powierzchniowo czyste i suche. Większe rysy i pęknięcia naprawia się. Wykwity wapienne, plamy cementu i sadzę usuwa się preparatem UNIRENS. Okna należy przykryć.

**Aplikacja:** MOVIN może być natrykiwany lub nakładany pędzlem na podłoże. Impregnację nakłada się w trakcie jednej operacji roboczej tak, aby podłoże zostało nasycone. W przypadku podłoża silnie wchłaniającego mogą być konieczne dwie warstwy preparatu nakładane "wilgotna na wilgotną" po to by osiągnąć nasycenie. Należy unikać aplikowania preparatu w trakcie deszczu i w silnym słońcu. Nie uszkadza drewna.

**Czyszczenie:** Pędzle i inne narzędzia czyści się po użyciu bezbarwnym spirytusem.

ANSVARSBEGRENSNING: De gitte tekniske data, varens egenskaper og våre anvisninger er basert på resultater fra laboratorieforsøk og erfaringer fra praksis. Da den praktiske bruk av varen ligger utenfor vår kontroll, kan vi ikke påta oss ansvar for det ferdige resultat. Det anbefales å gjøre en prøve i praksis ut fra de gjeldende vilkår.

**Adda**

Adda Byggkjemi AS  
Gråterudveien 26  
N-3036 Drammen  
Tel: 32 26 09 99  
Fax: 32 26 09 98  
www.adda.no

## DANE TECHNICZNE

**Brukstemperatur:** Do minimum 5°C

**Stosunek mieszania:** Używa się nierozcieńczony

**Zużycie:** 4-6 m<sup>2</sup> na litr na warstwę

**Czas wysychania:** Ok. 2-4 godzin

**Odporność na warunki atmosferyczne:** Doskonała

**Palność:** Bardzo palny, punkt zapłonu ok. 40°C

**Czyszczenie:** Czyści się bezbarwnym spirytusem

**Opakowanie:** Butelki 0,5 litra w kartonach po 15 sztuk  
pojemniki 2,5 litrowe, pojemniki 10 litrowe, beczki 210 litrowe

**Składowanie:** **Butelki metalowe:** 12 miesięcy w zamkniętym opakowaniu.  
Pojemniki plastikowe: 6 miesięcy w zamkniętym opakowaniu. Odporne na mróz.

**Środki ochronne:** W trakcie prac na zewnątrz nie są potrzebne specjalne środki ochronne.  
W pomieszczeniach zamkniętych należy zadbać o dobrą wentylację.

**Oznakowanie:  
wpływu na zdrowie** Brak

**Grupa YL:** 4

Ponad to- patrz ulotka BHP.