

## Ardasil-Profi

### Silikonowo-kauczukowy środek uszczelniający do fug

- do stosowania wewnątrz i na zewnątrz budynków
- o działaniu grzybobójczym
- odporny na starzenie i działanie czynników atmosferycznych

#### Opis produktu

Ardasil-Profi to nie zawierający rozpuszczalnika, gotowy do użytku środek uszczelniający do fug o działaniu grzybobójczym. Po jego naniesieniu na fugi materiał utwardza się w wyniku reakcji z wilgocią zawartą w powietrzu, tworząc elastyczną powłokę uszczelniającą. Związany materiał jest odporny na starzenie oraz działanie czynników atmosferycznych, wodoodporny oraz odporny na działanie rozcieńczonych kwasów i ługów.

#### Zastosowanie

Ardasil-Profi stosuje się wewnątrz i na zewnątrz budynków oraz w obiektach sanitarnych.

#### Wstępna obróbka powierzchni przyczepnych

Aby uzyskać optymalne związanie Ardasil-Profi lub podkładu gruntującego z powierzchnią przyczepną, powierzchnia ta musi być sucha, wolna od kurzu i czysta. Zanieczyszczenia tłuszczami i smarami można usunąć acetonem. Aby uniknąć przyczepności masy silikonowej do podłoża fug oraz w celu uzyskania właściwych proporcji fug może być ewentualnie konieczne wstępne wypełnienie profilem polietylenowym o porach zamkniętych. Na powierzchniach ze szkła, emalii, porcelany, ceramiki glazurowanej oraz lakierowanego drewna przyczepność Ardasil-Profi istnieje przy normalnym obciążeniu bez podkładu gruntującego.

Należy unikać kontaktu Ardasil-Profi z materiałami zawierającymi tłuszcze, smołę oraz bitum, jak też z materiałami na bazie naturalnego kauczuku, chloroprenu lub EPDM.

Wstępną obróbkę specjalnym podkładem gruntującym zaleca się dla następujących podłoży:

- **Primer 5003 SK** dla wstępnej obróbki powierzchni przyczepnych na materiałach porowatych i chłonnych, np. betonu, betonu komórkowego, tynku i drewna,
- **Primer 5004 NSK** dla wstępnej obróbki podłoży metalowych, np. żelaza, stali szlachetnej, chromu, blachy białej, blachy cynkowej, miedzi, mosiądzu i aluminium (z wyjątkiem metali kolorowych),
- **Primer 5004 NSK** do wstępnej obróbki tworzyw sztucznych, np. szkła akrylowego, poliestru, winiduru oraz folii PCW. Zasadniczo dla podłoży z tworzyw sztucznych zaleca się wykonanie próby przyczepności.

**W związku z różnorodnymi właściwościami materiałów, niniejsza ulotka może zawierać tylko wskazówki ogólne.**



