

# OZ-DENIKOL 5kg

» Penetrace



Kód produktu 024-65

EAN 3831000242827

Prostředek pro izolaci skvrn způsobených látkami, které jsou rozpustné ve vodě, jako např. nikotin, saze, skvrny po zatékání, zbytky mastnoty apod.

Vodouředitelný, bez výrazné vůně. Na štukové omítky, sádrokartony. Na ošetřené podklady se musí nutně nanést ještě jedna nebo dvě vrstvy barvy..

Zaregistrujte se a získejte slevu ve výši 6% na Vaše nákupy v našem e-shopu!

Sleva Vám bude odečtena v seznamu položek objednávky před jejím odesláním!

Dostupnost na prodejně v Příbrami::

3,00 ks

# OZ-DENIKOL 5kg

» Penetrace

## Popis

Popis

Prostředek pro izolaci skvrn způsobených látkami, které jsou rozpustné ve vodě, jako např. nikotin, saze, skvrny po zatékání, zbytky mastnoty apod.

Je ředitelný vodou a bez výrazné vůně.

Může se nanášet na různé pevné a suché vnitřní podklady - zejména štukové omítky stěn a stropů a sádkartonové desky.

Není účinný na plochách natřených izolačními barvami obsahujícími organická ředidla. Na suché ošetřené podklady, se musí nutně nanést ještě jedna nebo dvě vrstvy některé z krycích malířských barev (např. JUPOL CLASSIC).

Barva: přírodní bílá.

DENIKOL váže vodou snadno rozpustné látky a mění je na vodou nerozpustné nebo těžko rozpustné látky, účinně zakrývá i méně intenzivní mastné skvrny. Pokud se neprovede blokování, uvedené látky se při malování vodovými barvami a při jiných mokřích procesech rychle rozmočí a v mokré vrstvě se zcela rozpustí.

Když pak nanesená vrstva uschne, skvrny se znovu ve větším nebo menším rozsahu vyskytnou.

DENIKOL lze použít pouze na suché vnitřní stěny a stropy, na nichž jsou dobře držící staré vrstvy barev. Před natíráním odstraníme pouze prach a jiné volné částice a staré blokační nátěry, pokud se jedná o filmotvorné barvy na bázi organických rozpouštědel nebo podobné vrstvy.

DENIKOL nelze použít na povrchy natřené barvami na bázi křídly, a jinými vodou snadno rozpustnými barvami, ani na povrchy natřené olejovými barvami, laky a emaily. Uvedené nátěry se musí zcela odstranit.

Spotřeba:

150 - 400 ml/m<sup>2</sup>, podle počtu vrstev, hrubosti a savosti podkladu