



## Ukin

### izolační neutralizační sůl a penetrační nátěr

<b>Popis</b>	Izolační, neutralizační, zpevňovací a penetrační interiérový nátěr.	
<b>Použití</b>	Jako neutralizační nátěr na skvrny od vody (tzv. mapy), nikotinu, sazí a kouře nebo jako podkladní nátěr na hotové štukové a sádrové omítky, zpevňuje sádku. Také jako podkladní nátěr před křehkým nebo disperzním nátěrem. UKIN také usnadňuje odstranění starých křehkých a vápenných nátěrů. Je vhodný pro zpevnění křehkých omítek nebo těch, které zkrchly díky infiltraci vody a prašných podkladů. Slouží také pro izolaci čerstvých vápenných nebo cementových skvrn nebo oprav a vysprávek potřhané a rozpraskané omítky. Je vhodný k použití zejména v interiérech, je bez zápachu.	
<b>Podklad</b>	Vápenocementové, sádrové nebo cementové omítky.	
<b>Technické parametry</b>	- Typ pojiva	Sůl na bázi sloučenin hliníku a silikátů
<b>Aplikace</b>	Štětce nebo nástřik	
<b>Ředění</b>	Pro použití proti skvrnám ředit 1 : 1 až 1 : 3 Pro použití jako podkladní nátěr 1 : 4 až 1 : 6.	Koncentrace může záviset na stavu podkladu.
<b>Typ ředidla</b>	Voda	
<b>Vydatnost *)</b>	20 - 25 m <sup>2</sup> /l - pro použití proti skvrnám asi 40 - 60 m <sup>2</sup> /l - pro použití jako podkladní nátěr	*)Vydatnost je proměnlivá v závislosti na typu a stavu podkladu.
<b>Teplota při aplik.</b>	+5 °C až +28 °C	<b>Relativní vlhkost</b> max. 80%
<b>Způsob dodávky</b>	1 kg plastový obal - sáček	
<b>Zasych. při 20°C</b>	Nátěr je možné aplikovat ihned po aplikaci UKINU a před povrchovým zaschnutím stěny.	
<b>Zpracování, příprava podkladu</b>	<p><u>Pro neutralizaci :</u> Obsah sáčku rozpustit ve 3 l vody a poté roztok aplikovat v dostatečném množství na skvrny, které chceme neutralizovat. Odstranit bílý prach, který zůstane po reakci a počkat, až zeď bude suchá, poté začít s požadovaným nátěrem. Skvrny již neproketvou. Při silném znečištění se celá operace zopakuje na vyschlý podklad. UKIN není účinný na omyvatelných nátěrech a na plastických povrchových úpravách - zde je možné se pokusit povrch vybělsit, zdrsnit a umožnit tak výrobku proniknout.</p> <p><u>Jako podkladní nátěr :</u> Obsah sáčku rozpustit ve 4 - 6 litrech vody, roztok pak aplikovat na podklady (omítka, vápno, sádra, atd.). Nátěry s odstínem je možné nanášet hned po aplikaci UKINU i na ještě vlhký podklad.</p> <p><u>Pro izolování :</u> Obsah sáčku rozpustit ve 4 - 6 litrech vody, roztok pak aplikovat na podklady (omítka, vápno, sádra, atd.). UKIN zabraňuje vytvoření bělavých pruhů, které se objevují po dokončení především u tmavých odstínů v přítomnosti určitého procenta vápna v podkladech, které se mají natírat. Pro izolaci sádky je vhodné aplikovat dvě vrstvy. Obzvláště pečlivě natírat okraje skvrn. Pro izolování sádky je vhodné aplikovat dva nátěry (vlhké na vlhké). Po aplikaci UKINU není třeba stěny omývat, stačí kartáčem odstranit prach, který vznikl reakcí na povrchu, zvláště je-li přítomné vápno. Při použití UKINU pro odstranění starých křehkých a vápenných nátěrů probíhá odstranění nátěrů a reakčního prachu za sucha bez nutnosti stěny vlhčit a čekat, až uschnou. Je možné přistoupit k izolování podkladu a to stále za použití UKINU.</p>	
<b>Upozornění</b>	Je bezpodmínečně nutné chránit mramory, smaltované předměty a skla, které mohou být nenávratně poškozeny, jsou-li UKINEM postříkány. Pokud toto nastane, okamžitě povrchy omýt vodou !	
<b>Skladování</b>	Uchovávejte při okolní teplotě +5°C až +35 °C v původním dobře uzavřeném obalu max. 24 měsíců od data balení na suchém místě. Zabraňte průniku do kanalizace, povrchových a spodních vod. Neskladujte společně s alkáliemi. CHRÁNIT PŘED MRAZEM.	
<b>Zajištění kvality</b>	Průběžná kontrola podnikovou laboratoří.	

#### Bezpečnost práce a bezpeč. normy

Signální slovo: Nebezpečí. Obsahuje: Aluminiumsulfát. H318 Způsobuje vážné poškození očí.

**Pokyny pro bezp. zacházení:** P280 Používejte ochranné rukavice/ochranný oděv/ochranné brýle/obličejový štít. P305+P351+P338 PŘI ZASAŽENÍ OČÍ: Několik minut opatrně vyplachujte vodou. Vyjměte kontaktní čočky, jsou-li nasazeny a pokud je lze vyjmout snadno. Pokračujte ve vyplachování. P310 Okamžitě volejte TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÍ STŘEDISKO nebo lékaře.

#### Likvidace obalů

Zbytky produktu je třeba považovat za nebezpečný odpad. Nebezpečné vlastnosti odpadů částečně obsahujících tento produkt musí být hodnoceny podle platných zákonných nařízení. Likvidace musí být svěřena firmě oprávněné k nakládání s odpady, podle národních a případně místních předpisů.

Kód odpadu 08 01 11\* Odpadní barvy a laky obsahující organická rozpouštědla nebo jiné nebezpečné látky. Nevylévejte do kanalizace a zamezte úniku do povrchových či spodních vod. Kontaminované obaly musí být odeslány k recyklaci či likvidaci podle národních norem týkajících se nakládání s odpady. Obaly: Kód odpadu 15 01 10\* Obaly obsahující zbytky nebezpečných látek nebo obaly těmito látkami znečištěné.

rev. březen 2018