

Technologický list

ISOLIERSALZ

IS

izolační sůl

bezfluátový izolační a napouštěcí prostředek



POPIS PRODUKTU

Možnosti použití:

izolační a neutralizační přípravek na omítky

Vlastnosti:

- zabraňuje poškození aplikovaných nátěrů zmýdelnatěním
- izoluje skvrny od vody, sazí a nikotinu
- omezuje vstup solí a výkvětů
- neutralizuje povrch omítek
- snižuje savost omítek
- vytváří rovnoměrně savé povrchy
- bez zápachu, se snadným použitím

Barevný odstín:

bezbarvý roztok

Hustota:

1,7 g/cm³

Obsah látek:

aluminiumsulfát

ZPRACOVÁNÍ

Příprava podkladu:

Podklad musí být před aplikací suchý a očištěný. Volné části omítek odstranit. Odstranit případný výskyt plísně vhodnými přípravky.

Způsob nanášení:

štetkou nebo štětcem

Postup nanášení:

Pro přípravu roztoku nepoužívat kovové nádoby! Isoliersalz zředit v poměru 1:4 s vodou, tzn. 500 g düfa Isoliersalz se 2 litry vody. Nanáší se v dostatečném množství na povrch omítky. Po cca 10 min. je možné povrch opláchnout čistou vodou a odstranit případné nezreagované soli. Další pracovní operace provádět až po důkladném proschnutí.

Teplota při zpracování:

min. +5°C objektu i okolí, během nanášení i schnutí

Doba schnutí

při +20°C a 60% rel. vlhkosti vzduchu*

cca 12 hod.

*Při nižších teplotách nebo vyšší vlhkosti vzduchu se doba schnutí prodlužuje.

Vydatnost*:

cca 10 m²/l v jedné vrstvě

*Spotřeba je závislá na vlastnostech podkladu a způsobu nanášení. Pro přesnou kalkulaci doporučujeme provést zkušební nátěr.

Technologický list

Ředění:	vodou
Čištění nástrojů:	okamžitě po použití vodou

BEZPEČNOSTNÍ OPATŘENÍ A INFORMACE

viz aktuální Bezpečnostní list produktu na vyžádání nebo na www.dufa.cz.

OSTATNÍ INFORMACE

Velikosti balení:	500 g
Skladování:	v suchu a chladu, chránit před mrazem. Při správném skladování nemá výrobek omezenou dobu použitelnosti.
Způsob likvidace odpadů či zbytků produktu jako odpad	060399 ODPADY Z ANORGANICKÝCH CHEMICKÝCH PROCESŮ; Odpady z výroby, zpracování, distribuce a používání solí a jejich roztoků a oxidů kovů; Odpady jinak blíže neurčené
Způsob likvidace odpadů či znečištěných obalů	150101 ODPADNÍ OBALY, ODPADNÍ OBALY, ABSORPČNÍ ČINIDLA, ČISTICÍ TKANINY, FILTRAČNÍ MATERIÁLY A OCHRANNÉ ODĚVY JINAK NEURČENÉ; Obaly (včetně odděleně sbíraného komunálního obalového odpadu); Papírové a lepenkové obaly
Vhodné metody odstraňování látky nebo přípravku a znečištěných obalů	Kontaminované obaly je třeba dokonale vyprázdnit a po řádném vyčištění mohou být znovu použity. Obaly, které nelze vyčistit, zlikvidujte. Zcela vyprázdněné obaly mohou být předány k recyklaci.

24. 2. 2022

Technické údaje uvedené v tomto listu se opírají o nejnovější technický stav a naše zkušenosti. S ohledem na možnou různorodost podkladů a podmínek daného objektu však není kupující, aplikátor či uživatel zbaven své povinnosti odborně a řemeslně správně vyzkoušet a použít naše výrobky pouze na vlastní odpovědnost a zároveň vhodným způsobem, např. aplikací malé zkušební plochy, ověřit, zda jsou vhodné k plánovanému způsobu aplikace a účelu použití za daných podmínek a na daném objektu. Z uvedených údajů proto nelze vyvozovat žádná práva a záruky a nelze ani převzít záruku za výsledek Vašeho zpracování našich výrobků.

Vydáním nového technického listu ztrácí všechny jeho předchozí verze platnost.

Pro další informace kontaktujte: meffert@meffert.cz, nebo bezplatnou poradenskou linku 800 156 612.

Dodavatel: Meffert ČR spol. s r. o., Do Čertous 2627/9, hala J, 193 00 Praha – Horní Počernice,
tel: 326 375 830, e-mail: meffert@meffert.cz, www.meffert.cz.