



## Základný antikorózný náter

Ochrana proti korózii na báze syntetickej živice, do interiéru aj exteriéru

Základný náter na ochranu proti korózii na základný a medzivrstvový náter všetkých ocelových súčastí, ako sú potrubia, ocelové dvere, balkónové mriežky a teplovodné radiátory.



## Popis produktu

### Popis produktu

- Pre železo a oceľ
- Pre interiéru a exteriéru
- S obsahom rozpúšťadla, neobsahuje arómy
- S aktívnymi pigmentmi na ochranu proti hrdzi
- Veľmi dobrá príľnavosť
- Teplotná odolnosť do približne 90 °C

### Druh spojiva

Alkydharz, Thix-Alkydharz

### Stupeň lesku

Mat

### Farebný odtieň

Svetlosivá, biela

### Veľkosť balenia

0,375l / 0,75l

### Hustota

Približne 1,43 g/cm<sup>3</sup>, v závislosti od farebného odtieňa

## Spracovanie

### Spôsob aplikácie

Práca so štetcom a valčekom.

**Natieranie:** Pri práci so štetcom používajte špeciálne lakovnicke štetce s plastovými štetinami alebo zmiešanými štetinami.

**Aplikácia valčekom:** Pri práci s valčekom používajte valček s penovou vrstvou. Prípadne použite valček s krátkym vlasom a potom valček s penou s jemnými pórmí.

### Náterový systém

Pripravte správne podklad - viď kapitola „Podklady a ich príprava“.

Pre dostatočnú ochrannú funkciu naneste najmenej 2 vrstvy. Sledujte čas schnutia medzi nátermi.

### Pracovná teplota

Najmenší teplota + 5 °C natieraného povrchu i okolitého prostredia po celú dobu aplikácie aj schnutia.

### Inštrukcie pre spracovanie

- Pred použitím dobre premiešajte.
- Medzi nátermi dodržujte dostatočnú dobu schnutia.
- Príliš hrubé vrstvy, ako aj príliš krátky čas schnutia medzi nátermi môžu viesť k pokrčeniu povrchu laku a predĺženému času schnutia.
- Počas práce a sušenia v interiéri zabezpečte dostatočné vetranie.

### Spotreba

Cca 100 ml/m<sup>2</sup> na jednu vrstvu. Spotreba sa môže líšiť v závislosti od nasiakavosti podkladu a spôsobu aplikácie. Presnú spotrebu odporúčame overiť aplikácií skúšobnej plochy.

### Riedenie

Produkt je pripravený na použitie. Používajte neriedený.

### Doba schnutia

Pri +20 °C a 65% rel. vzdušnej vlhkosti:

**Suchý povrch** po cca 4 – 6 hodinách

**Pretierateľný** po cca 12 hod

Pri nižších teplotách a / alebo vyššej vzdušnej vlhkosti sa tieto časy menia.

### Čistenie náradia

Náradie ihneď po použití očistite pomocou univerzálneho riedidla Nitro alebo čističa na štetce.

### Všeobecné informácie

- Nie je vhodný ako konečný náter. Je nutné pretretie vhodným finálnym náterom.
- Vznik zápachu počas aplikácie a schnutia je typický pre náterové systémy na báze rozpúšťadiel a nepredstavuje chybu výroby.
- Je potrebné dodržiavať technické listy výrobkov uvedených v tomto návode.
- Na dosiahnutie dlhej životnosti náteru by sa mal náter minimálne raz ročne skontrolovať na eventuálne poškodenie. Poškodenie musí byť profesionálne odstránené.
- Z dôvodu typického zápachu, ktorý je špecifický pre laky na báze rozpúšťadiel odporúčame použiť na veľké plochy vo vnútorných priestoroch laky na vodnej báze.
- Vzhľadom na množstvo možných podkladov a ďalších ovplyvňujúcich faktorov je vhodné v niektorých prípadoch pred aplikáciou vytvoriť skúšobnú plochu.

## Podklady a ich príprava

### Podklad

Všetky uvedené základné nátery sú vhodné pre aplikáciu, v závislosti na požiadavkách je možné použiť aj iné základné nátery. Informácie k príprave podkladu v nasledujúcej tabuľke.

Podklad musí byť čistý od znečistenia, separačných prípravkov, suchý, čistý, stabilný a musí zodpovedať aktuálnym spôsobom úpravy podkladu. Je nutné dodržiavať aktuálne predpisy pre vykonávanie maliarskych a lakovacích prác.

Podklad	Stav podkladu / príprava	Základný náter
Staré nátery	Staré nátery obrúste a podľa potreby ich odmastite.	Bez nutnosti základného náteru
	Odstráňte staré nosné nátery. Odstránené staré nátery a poškodené miesta v starých náteroch ošetríte podľa príslušného podkladu.	
Železo / oceľ	Mechanicky odstráňte hrdzu, valcovaciu kôru, okuje a zvyšky zvarovania, a to až kým nie je viditeľný kovovo lesklý povrch. Okrem toho by ste mali zaobliť ostré hrany a ostrapy.	OBI Základní antikorozní nátěr

## Upozornenie k produktu

### Zloženie podľa VdL

Alkydharz, Thix-Alkydharz, anorganische Pigmente, Titandioxid, Korrosionsschutzpigmente, Calciumcarbonat, Silikate, Aliphaten, Glykole, Filmbildehilfsmittel, Additive, Antihautmittel, Sikkative

### Označenie podľa nariadenia (EG) č. 1272/2008 [CLP]

Označenie je uvedené v bezpečnostnom liste.

### GISCODE

BSL40

### VOC-bezpečnostné inštrukcie

EÚ-limit pre tento produkt (Kat. A/i): 500g/l (2010).  
Tento produkt obsahuje max. <390 g/l VOC.

### Skladovanie

Vždy v suchu, Chade, ale bez mrazu. Nádoby udržiujte vždy tesne uzavreté.

### Likvidácia

Nedovoľte, aby sa dostal do kanalizácie alebo vodných tokov. Nedovoľte, aby sa dostal do pôdy. Likvidujte v súlade s úradnými predpismi. Recyklovať by sa mali len prázdne nádoby. Zaschnuté zvyšky materiálu je možné likvidovať spolu s domovým odpadom, tekuté zvyšky materiálu po konzultácii s miestnou spoločnosťou zaoberajúcou sa likvidáciou odpadu. Kód odpadu AVV: 080111

#### Ďalšie bezpečnostné pokyny

Držte mimo dosahu detí. Počas používania prípravku nejezdzte, nepite a nefajčite. Počas spracovania a schnutia zaistite dôkladné vetranie.

#### Technický servis

**Telefónne číslo výrobcu:** 00490 800 6333 3782

**E-mail:** [anwendungstechnik@meffert.com](mailto:anwendungstechnik@meffert.com)

**Telefón dodávateľa:** 00420 800 156 612

**E-mail:** [meffert@meffert.cz](mailto:meffert@meffert.cz)

Tento technický list bol vytvorený na základe súčasného stavu techniky a skúseností našich aplikačných technológii. Vzhľadom k rôznym možným podkladom a objektovým podmienkam nezbavuje informácie v tomto technickom liste užívateľa povinnosti vyplývajúce zo všeobecných pravidiel aplikácie, tj. nezávisle skontrolovať vhodnosť a použiteľnosť materiálu (napríklad skúšobnou aplikáciou, atď.) pred zamýšľaným použitím. Pre aplikácie, ktoré nie sú jasne uvedené v tejto písomnej informácii, nemôžeme prijať zodpovednosť. Pred aplikáciou kontaktujte naše oddelenie pre aplikácie. To platí najmä pre kombinácie s inými výrobkami. Po vydaní nového technického listu strácajú platnosť všetky jeho predchádzajúce verzie.

**Meffert ČR**  
spol. s r.o.

**Meffert ČR spol. s r. o.**  
Do Čertous 2627/9  
193 00 Praha - Horní Počernice  
Česká republika  
Telefón: 00420 326 375 830  
E-mail: [meffert@meffert.cz](mailto:meffert@meffert.cz)  
[www.meffert.cz](http://www.meffert.cz)