



Univerzálny základný náter

Podkladový náter na báze vody a adhézný náter

Matný univerzálny základný náter na báze vody na použitie v interiéri a exteriéri. Ideálny ako prostriedok na podporu príľnavosti na podklady, ako je zinok, pozinkovaná oceľ, meď, hliník, tvrdé PVC. Zároveň základný náter s vyrovnávacími vlastnosťami na rozmerovo stabilné a nestabilné drevené komponenty. Náter po vyschnutí zodpovedá požiadavkám DIN EN 71.3.

Popis produktu

Popis produktu

- Na vodnej báze
- Rýchlo brúsiteľné
- Vynikajúci kurz
- Dobrá výplň a krycia schopnosť
- Jednoduchá spracovateľnosť
- Rýchle schnutie
- Možnosť postreku pomocou vhodného postrekovacieho zariadenia

Certifikáty / externé skúšky

Udelená environmentálna značka „Modrý anjel“ pre farby s nízkymi emisiami a nízkym obsahom škodlivín v súlade s DE-UZ 12a.

Druh spojiva

Akrylová disperzia

Stupeň lesku

Mat

Farebný odtieň

Svetlo šedá, biela

Veľkosť balenia

0,375l / 0,75l

Hustota

Cca. 1,33 g/cm³

Spracovanie

Spôsob aplikácie

Spracovanie štetcom, valčekom, alebo nástrekom.

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 pórmami.

Aplikácia nástrekom:

Upravte materiál na konzistenciu vhodnú k nástreku. Dodržujte informácie od výrobcu zariadenia.

Náterový systém

Prípravte správne podklad - viď kapitola „Podklady a ich príprava”.
Naneste 1 - 2 vrstvy neriedeného laku.

Pracovná teplota

Najmenej +8 °C pre objekt a teplota okolia počas aplikácie a schnutia.

Inštrukcie pre spracovanie

- Pred použitím dobre premiešajte.
- Medzi nátermi dodržujte dostatočnú dobu schnutia.
- Na susediacich plochách používajte len materiál z jednej výroby (šarže).

Spotreba

Cca 100 ml/m² 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. Na aplikáciu postrekom upravte viskozitu postreku čistou vodou z vodovodu, zriedte max. 10 %.

Doba schnutia

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

Povrch suchý približne po 1 hodine

Pretierateľný po cca 12 hod

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

Čistenie náradia

Ihneď po použití očistite vodou, prípadne s prídavkom saponátu.

Všeobecné informácie

- Nie je vhodný ako konečný náter. Je nutné pretretie vhodným finálnym náterom.
- Vzhľadom na množstvo možných podkladov a ďalších ovplyvňujúcich faktorov je vhodné v niektorých prípadoch pred aplikáciou vytvoriť skúšobnú plochu.
- Na dosiahnutie dlhej životnosti náteru by sa mal náter minimálne raz ročne skontrolovať na eventuálne poškodenie. Poškodenie musí byť profesionálne odstránené.
- Je potrebné dodržiavať technické listy výrobkov uvedených v tomto návode.

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.

Upozornenie

- Drevo, ako je mahagón, merbau, smrekovec, borovica, dub, jedľa atď., natrite náterom **OBI Izolační základ na drevo** pred medzioperačným a finálnym náterom, aby ste zabránili presakovaniu farebných zložiek dreva. V prípade podkladov s vysokým obsahom trieslovín, napr. dubu, môže byť potrebný dvojnásobný základný náter. To sa dá vopred skontrolovať, napr. skúšobným povrchom.
- Na použitie v exteriéri surové drevo, ktorému hrozí riziko modrej škvrny, ošetrte základným náterom **OBI Základní nátěr na drevo Plus**. Biocídy používajte opatrne. Pred použitím si vždy prečítajte etiketu a informácie o výrobku.

Podklad	Stav podkladu / príprava
Staré nátery	Staré nátery obrúste a podľa potreby ich odmastite.
	Odstráňte staré nosné nátery. Odstránené staré nátery a poškodené miesta v starých náteroch ošetrte podľa príslušného podkladu.
Drevo	Povrchy dreva brúste v smere vlákien. Ostré hrany dreva musia byť zaoblené. Zvážte konštrukčnú ochranu dreva vo vonkajšom prostredí. Dažďová voda musí byť schopná rýchlo odtekať, bezpodmienečne zabráňte pôsobeniu trvalej vlhkosti. Zvyšková vlhkosť dreva nesmie prekročiť 15 % pre rozmerovo stabilné komponenty a 18 % pre komponenty, ktoré nie sú rozmerovo stabilné.
Zvetrané drevo	Uvoľnené a sivé drevo odstráňte po zdravý, nosný drevený povrch.
Drevo bohaté na živice a oleje	Dôkladne opláchnite dreviny bohaté na živicu/olej pomocou univerzálneho riedidla Nitro, nechajte povrchy dobre odvetrať, odstráňte zásmolky.
Tlakovo impregnované drevo	Drevo po tlakovej impregnácii smiete natrieť až po cca 6 mesiacoch vystavenia poveternostným podmienkam.
Zinok	Čistite brúsny rúnom a amoniakovým zmäčadlom. Pripravte zmes vody, amoniaku a malého množstva saponátu. Zmiešavací pomer nájdete v návode na používanie amoniaku. Potom povrchy opláchnite vodou. Okrem toho by ste mali zaobliť ostré hrany a ostrapky. Alternatívne je možné použiť čistič na zinok.
Med' / hliník, kovovo lesklý	Povrch očistite univerzálnym riedidlom, povrchy prebrúste nylonovým rúnom, nakoniec opäť očistite univerzálnym riedidlom a bavlnenou handrou bez zvyškov.
Plasty vhodné na natieranie	Čistite brúsny rúnom a amoniakovým zmäčadlom. Pripravte zmes vody, amoniaku a malého množstva saponátu. Zmiešavací pomer nájdete v návode na používanie amoniaku. Potom povrchy opláchnite vodou. Okrem toho by ste mali zaobliť ostré hrany a ostrapky. Alternatívne je možné použiť čistič na zinok.

Upozornenie k produktu

Zloženie podľa VdL	Akrylová disperzia, organické pigmenty, oxid titaničitý, uhličitan vápenatý, oxid kremičitý, kremičitany, voda, prísady, prísada proti hrdzi
Biocíd-nariadenia 528/2012	Tento výrobok je „ošetreným výrobkom“ podľa nariadenia EÚ č. 528/2012, čl. 58, ods. 3 (nie je biocídnym výrobkom) a obsahuje tieto biocídne účinné látky: benzizotiazolinón, reakčná hmotnosť C(M)IT/MIT (3:1), IPBC.
Označenie podľa nariadenia (EG) č. 1272/2008 [CLP]	Označenie je uvedené v bezpečnostnom liste.
GISCODE	BSW20
VOC-bezpečnostné inštrukcie	EÚ-limit pre tento produkt (Kat. A/d): 130g/l (2010). Tento produkt obsahuje max. <10 g/l VOC.
Skladovanie	Vždy v suchu, Chade, ale bez mrazu. Nádoby udržiujte vždy tesne uzavreté. Zriedený materiál čoskoro spracujte.
Likvidácia	Zamedzte vniknutiu do kanalizácie, alebo vodných tokov a do pôdy. Zlikvidujte v súlade s platnými predpismi. Zvyšky zaschnutého materiálu možno likvidovať s komunálnym odpadom, kvapalnú zvyšky po konzultácii s miestnou spoločnosťou na likvidáciu odpadov. Kód odpadu 080112
Ďalšie bezpečnostné pokyny	Držte mimo dosahu detí. Počas spracovania a schnutia zaistite dôkladné vetranie. Pri spracovaní nástrekom noste ochranné okuliare a kombi filcet A2/P2. Pri brúsení použite prachový filter P2. Počas používania prípravku nejedzte, nepite a nefajčite. V prípade rizika rozstreku noste ochranné okuliare V prípade kontaktu s očami alebo kožou, okamžite opláchnite veľkým množstvom vody.
Technický servis	Telefónne číslo výrobcu: 00490 800 6333 3782 E-mail: anwendungstechnik@meffert.com Telefón dodávateľa: 00420 800 156 612 E-mail: meffert@meffert.cz

Tento technický list bol vytvorený na základe súčasného stavu techniky a skúseností našich aplikačných technológií. 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 AG Farbwerke
Sandweg 15
55543 Bad Kreuznach
Nemecko
Telefón: +49 671/870-0
E-mail: info@meffert.com
www.meffert.com