

Základný náter

malfa Putzgrund NT

32160



Rozsah použitia:

Malfa Putzgrund NT je katiónový, základný náter na báze vody s izolačnými vlastnosťami na použitie v interiéri aj exteriéri. Použiteľný aj pri nízkych teplotách.

Vlastnosti:

- veľmi dobre izolačný voči vodorozpustným obsiahnutým látkam v podklade
- izolačný voči škvrnám od nikotínu, sadze, alebo vody
- izoluje látky obsiahnuté v dreve (lignín)
- plnený
- zabraňuje prestupovaniu škvrn alkalickým vyplavením
- moderná, katiónová spojivová technológia
- veľmi rýchle schnutie
- zabezpečujúci príľnavosť
- znižuje nasiakavosť podkladu
- ako roztierateľná omietka (použiteľné pri následnej finálnej vrstve)

Farebný odtieň: prírodná biela

Nie je tónovateľné. Pre spracovateľa nie je možné pridávať vlastné tónovacie prostriedky.

Balenie: 20 kg

Spotreba: cca. 0,35 kg/m² náteru

Konzistencia, spracovanie a podklad majú priamy vplyv na spotrebu. Všetky uvedené hodnoty spotreby sú orientačné. Presné hodnoty spotreby na danom povrchu sa dajú zistiť pomocou testovacieho náteru.

Aplikácia:

Všeobecné pravidlá:

Príprava podkladu a prevedenie maliarskych prác musia zodpovedať súčasnému stavu techniky. Všetky nátery a prípravné práce je treba riadiť podľa objektu a požiadaviek, ktorým bude objekt vystavený. Dodržiavať pritom aktuálne technické listy BFS, vydané podľa technických smerníc, Spolkovým výborom pre farby a ochranu hmôt. Pozri tiež VOB, časť C DIN 18363, odsek 3 Maliarske a lakovačské práce.

Ďalšie spracovanie / odstránenie vrstiev farby brúsením, zváraním, opaľovaním atď., môže vytvárať nebezpečný prach a/alebo paru. Práce vykonávať len v dobre vetraných priestoroch. V prípade potreby použiť vhodné (respiračné) ochranné vybavenie.

Všetky podklady musia byť čisté, suché, nosné a bez oddeľujúcich substancií. Neznáme podklady sa musia testovať na ich nosnosť a vhodnosť pre naniesenie ďalších vrstiev náteru. V prípade potreby otestovať na vzorke z plochy a skontrolovať príľnavosť.

Príprava podkladu:

Normálne nasiakavé podklady:

Naniesť základný náter pomocou SÜDWEST InnenGrund, SÜDWEST HydroGrund alebo SÜDWEST ThixGrund (podľa miesta použitia) a ďalej spracovávať v závislosti od podkladu.

Plochy napadnuté plesňou:

Predošetriť pomocou SÜDWEST Schimmelfresser, alebo SÜDWEST Fungan a dbať na príslušné technické listy.

Plochy so škvrnami od nikotínu, vody, sadze alebo mastnoty:

Povrchy umyť vodou s pridaným domácim čističom rozpúšťajúcim mastnotu, nechať dobre uschnúť a vykefovať.

Spracovanie:

Nezriedené nanášať v jednej vrstve natieraním, striekaním alebo valcovaním. Materiál nemôže byť zriedený – zriedenie znižuje izolačný účinok. Ďalšie spracovanie pomocou omietok alebo farieb je možné najskôr po 24 hodinách (viď. teplota spracovania).

malfa Putzgrund NT

Po základnom nátere malfa Putzgrund NT pri nasledujúcich tónovaných omietkach naniesť medzivrstvu s taktiež natónovaným náterom malfa Putzgrund, a to v náležitom farebnom odtieni finálnej omietky. V závislosti od stavu podkladu môže byť nutný aj druhý základný náter pomocou malfa Putzgrund NT (napr. starý sadrokartón, sadrokartón poškodený UV-žiarením, OSB-dosky atď.).

Na finálnu vrstvu je možné použiť všetky SÜDWEST alebo malfa omietky. Bez následnej omietky je v exteriéri nutná finálna vrstva pomocou fasádnej farby. Uvedené vrstvenie náteru a návrhy vrstvenia nezavádzajú spracovateľa overenia podkladu a jeho zhodnotenie. Dbať na technické listy menovaných základných, ako aj medzináterov. Spôsob spracovania, náradie a príprava materiálu majú priamy vplyv na výsledok.

V prípade silného znečistenia podkladu (napr. veľmi vysokým obsahom nikotínu, väčšími škodami spôsobenými vodou, ...) je potrebné vykonať skúšobný náter podľa popísaného postupu vrstvenia.

Teplota spracovania:

Najnižšia teplota podkladu a vzduchu: +1 °C
Maximálna teplota podkladu a vzduchu: +30 °C
Maximálna relatívna vlhkosť vzduchu v miestnosti: 75%

Pri +5 °C a max. 75% relatívnej vlhkosti vzduchu ďalej spracovateľné najskôr po 24 hodinách.
Pri +1 °C a max. 75% relatívnej vlhkosti vzduchu ďalej spracovateľné najskôr po 48 hodinách.
Nedodržanie času schnutia negatívne ovplyvňuje izolačný účinok.

Hodnoty pri striekaní:

Graco Mark V s tryskou typu 4
Strobl Strobot 203 s tryskou typu 4

Čistenie náradia:

Hneď po použití vyčistiť vodou.

Špeciálne upozornenia:

Malfa Putzgrund NT nemiešať s inými materiálmi. Pracovné nástroje sa musia veľmi dobre vyčistiť, pretože katiónové produkty môžu spôsobovať nekompatibilitu s inými materiálmi.

Čím rýchlejšie vrstva náteru uschne, tým menej účinných látok bude aktivovaných. Podklad by mal byť pred spracovaním čo najsuchší. Pri čistení nasiakavých drevených plôch nepoužívať žiadne čistiace prostriedky na báze vody. V prípade použitia takých čistiacich prostriedkov nechať povrch dôkladne vyschnúť. Počas spracovania a po ňom dbať na dobré vetranie aby nedochádzalo k hromadeniu vodnej pary. Pri drevinách bohatých na látky obsiahnuté v dreve môže dôjsť k zafarbeniu prvého náteru. Tieto látky sa viažu na katióny prvého náteru. Pred nanosením ďalšej vrstvy náteru musí byť dodržaná doba schnutia minimálne 24 hodín.

Skladovanie:

Pevne uzavreté. Skladovať v suchu a chrániť pred mrazom.

Zber a likvidácia odpadu:

Na recykláciu odovzdať len vyprázdnené nádoby. Pri likvidácii sa musia dodržiavať aktuálne zákonné predpisy.

Zloženie:

Polymérna disperzia, oxid titaničitý, silikátové plnivá, voda, odpeňovač, dispergačné činidlá, tužidlo, ochranná konzervačná látka na báze benzizotiazolinónu (BIT).

Technické poradenstvo:

Pre všetky otázky, ktoré nie sú zodpovedané týmto technickým listom, je Vám k dispozícii náš servisný personál: info@sudwest.sk

Stav: Jún / 2020 / PR