

Podklad

Vhodný podklad

- bežné vyzreté minerálne omietky a stierky,
- sadrokartón/ Fermacell,
- vyzreté sadrové omietky a stierky,
- vyzretý betón,
- disperzné farby,
- súdržné minerálne a silikátové nátery,
- súdržné textilné, resp. penové tapety alebo tapety s hrubým vláknom,
- vyzreté hlinené omietky.

Nevhodný podklad:

- lakované a olejové nátery,
- glejové farby,
- plasty a živice,
- drevo a kov.

Príprava podkladu

Podklad musí vyhovovať platným normám, musí byť suchý, pevný, nezamrznutý, nosný, stabilný, bez uvoľňujúcich sa častíc, zbavený prachu, nečistôt, zvyškov starých náterov, odformovacích prípravkov a výkvetov solí.

Na bežné a rovnomerne nasiakavé podklady je možné priamo nanášať interiérovú farbu Baunit Ionit Color. Silne nasiakavé, pieskujuce alebo porézne podklady je potrebné vopred opatriť základným náterom Baunit EasyPrimer, resp. Baunit MultiPrimer.

Sadrové omietky, stierky, sadrokartónové ako aj sadrovláknité dosky je potrebné vopred opatriť základným náterom Baunit EasyPrimer, resp. Baunit MultiPrimer. V prípade rizika vyplavovania látok z podkladu (napr. živica z drevotriekových materiálov) je potrebné naniesť základný náter Baunit Uzatvárací základ.

Stierkované alebo brúsené povrchy, na ktoré sa bude aplikovať Baunit Ionit Color (okrem stierky Baunit Ionit Fino a Baunit Ionit Finish) je potrebné zabíť prachu a vopred naniesť základný náter Baunit EasyPrimer, resp. Baunit MultiPrimer.

Spracovanie

Interiérovú farbu Baunit Ionit Color je možné nanášať valčekom alebo štetcom.

Baunit Ionit Color dostatočne premiešať vo vedre, v prípade potreby upraviť spracovateľskú kontistenciu pridaním max. 5% čistej vody (max. 0,7 l vody/ 14 l vedro, max. 0,25 l vody / 5 l vedro).

Podľa typu podkladu nanášať farbu Baunit Ionit Color riedený s vodou a to sýto, rovnomerne systémom „čerstvé do čerstvého“, tak aby sa zamedzilo tvorbe „nánosov“ na povrchu náteru. Medzi jednotlivými nátermi je potrebné dodržať technologickú prestávku cca 4 - 6 hod.¹⁾

Pre dosiahnutie vizuálne jednotného vzhľadu odporúčame pracovať na opticky ucelených plochách bez prerušenia v jednom pracovnom cykle.

Baunit Ionit Color je tiež možné striekať striekacím zariadením - technológiou Airless. Pri striekaní odporúčame použiť 0,017" trysku.

Nanášanie

Bežne a rovnomerne nasiakavé podklady (napr. Baunit Ionit Fino, Baunit Ionit Finish a pod.):

Náter sa aplikuje v predpísanom zložení vhodným maliarskym štetcom, valčekom alebo striekaním technológiou Airless. Prvý náter interiérovej farby Baunit Ionit Color nanášať riedený s čistou vodou (technologická prestávka min. 4 - 6 hod.¹⁾)

Následne nanášať rovnomerne a bez prerušenia druhý krycí náter.

Zloženie náteru:

1. základný náter farbou Baunit Ionit Color riedený s max. 5% vody.
2. krycí náter farbou Baunit Ionit Color riedený s max. 5% vody.

Silno a nerovnomerne nasiakavé podklady (napr. pôvodné súdržné omietky, staršie nátery a pod.):

Náter sa aplikuje v predpísanom zložení. Na zjednotenie nasiakavosti podkladu naniesť základný náter Baunit EasyPrimer, resp. Baunit MultiPrimer. Druhý podkladný náter naniesť riedený max. 5% vody. Posledný krycí náter nanášať rovnomerne bez prerušenia neriedený alebo riedený. Technologická prestávka medzi jednotlivými nátermi je min. 4 - 6 hod.¹⁾

Zloženie náteru:

1. príprava podkladu Baunit EasyPrimer, resp. Baunit MultiPrimer, riedenie podľa TL.
2. základný náter farbou Baunit Ionit Color riedený s max. 5% vody.
3. krycí náter farbou Baunit Ionit Color riedený s max. 5% vody.

Upozornenia

Informácie a všeobecné pokyny:

Teplota vzduchu, materiálu a podkladu nesmie počas spracovania a tuhnutia materiálu klesnúť pod +8°C. Aby boli zachované špeci-
fické vlastnosti farby, nepridávať žiadne iné materiály!

Zvýšená vlhkosť a nižšia teplota vzduchu môžu výrazne ovplyvniť dobu zrenia. Vysoké teploty dobu zrenia výrazne skracujú.

Okná, dvere a iné okolité povrchy (sklo, keramika, lakované plochy, klinker, prírodné kamene, kov) dôkladne zakryť, prípadné odstreky
a použité náradie a nástroje ihneď umyť vodou.

Farba Baumit Ionit Color je pretierateľná bežnými interiérovými farbami, avšak následne stratí svoje špecifické vlastnosti a účinky.
Konečný odtieň farby Baumit Ionit Color sa dosiahne až po celkovom vyschnutí náteru.

V interiérovej farbe Baumit Ionit Color sa nachádza zmes minerálov, ktoré sú čisto prírodného pôvodu. Z toho dôvodu môžu byť v
nátere viditeľné hrubšie zrná plniva. V takomto prípade nejde o technickú, resp. kvalitatívnu chybu výrobku, ale o miernu optickú
premenlivosť, ktorá dokladuje prírodný charakter použitých surovín.

Vysvetlivky:

¹⁾ Platí pre teplotu 20°C a relatívnu vlhkosť ≤ 60%. Nižšie teploty a vyššia vzdušná vlhkosť technologické prestávky výrazne predlžujú.

Naše ústne a písomné odporúčania k technike použitia, ktoré poskytujeme na pomoc zákazníkovi (spracovateľovi) na základe našich skúseností a podľa
nášho najlepšieho vedomia a súčasného stavu vedeckých a praktických znalostí, sú nezáväzná a nezakladajú žiaden právny vzťah ani vedľajšie záväzky.
Taktiež nezbavujú zákazníka povinností, aby sám na vlastnú zodpovednosť vyskúšal naše výrobky z hľadiska ich vhodnosti pre zamýšľané použitie. Dodržiavať
platné normy, smernice a remeselné zásady. V rámci technického pokroku, zlepšovania vlastností produktu a jeho spracovania si vyhradzuje právo na
zmeny. Pri vydaní novších verzií sú staré verzie technických listov neplatné. Aktuálne dokumenty nájdete na našej webovej stránke. Ďalej platia naše „Dodacie
a platobné podmienky“ v platnej verzii. Sieť našich zástupcov zaručuje rýchle poradenstvo a vybavenie dodávok. Informujte sa na uvedenej adrese.