

FactoryBase



ZÁKLADNÝ NÁTER



Nanášanie základného náteru valčekom na vodnej báze pre cementové nivelačné hmoty.

- Bezpečné a ľahké spracovanie
- Certifikované aplikáciou s 2-vrstvovým systémom (1x základný náter, 1x zapečatenie vrchným náterom)
- Optimalizuje príľnavosť tmelu k laku
- Možnosť použitia v kombinácii s výrobkom LOBA 2K FactoryStyle a mnohými tmelmi

Oblasť použitia:

Vhodné na opracovanie cementových stierkových hmôt, schválené spoločnosťou LOBA. Príslušný zoznam nájdete na:

www.loba.de/Einsatzbereiche/Factory-Linie.



Údaje o výrobkoch

VÝR. Č.			
11751	5 l	4	128

Pevné častice	24 ±2%
Viskozita DIN 4	22 ±2s
Skladovanie a transport	Skladovateľnosť 12 mesiacov. Nejedná sa o nebezpečný materiál podľa ADR. Skladovanie a preprava pri teplote +5 až +25 °C. Chráňte pred mrazom.
GISCODE	W2+
2004/42/CE	Hraničná hodnota EU pre produkt (kat. A/i): 140 g/l (2010). Tento produkt obsahuje maximálne 51 g/l VOC.

Pokyny ku spracovaniu

- Vyrovnávacia hmota sa musí pripravovať na priame použitie v súlade s pokynmi výrobcu.
- Podlaha musí byť suchá a bez prípadných starých náterov, oleja, mastnoty, vosku, silikónu a iných znečistení. Optimálne podmienky spracovania sú pri teplote miestnosti +15 °C až +25°C, teplota podlahy +15°C- +22°C, rel. vlhkosť vzduchu 40 % - 75 %, teplota materiálu +18 °C - +25°C, pracovné priestory dostatočne vetrať.
- Materiál neliať na podlahu, použiť vedro na lakovanie LOBATOOL.
- Materiál dobre premiešať.
- Aby sa znížilo riziko nadmerného pučania, odporúčame aplikovať maximálne 2 aplikácie valčekom denne.
- Dodržiavajte všeobecné a pre produkt špecifické predpisy pre ochranu zdravia pri práci. Bližšie pokyny nájdete v súlade s GISCODE v návodoch na obsluhu, ktoré sú dostupné na stránkach www.wingis-online.de.
- Výrobok je súčasťou spoločnosti LOBA a Wakol Connected Systems na opracovanie cementových stierkových hmôt. Povolené kombinácie nájdete na www.loba.de/produkte/connected-systems/ausgleichsmassen

RIEDIDLO

Výrobok je pripravený na spracovanie a nesmie sa riediť!

NANÁŠACIA TECHNIKA / SPOTREBA MATERIÁLU

Základný náter: lakovací valček z mikrovlákná LOBA 100 – 120 / 100 – 120 ml/m² (8 – 10 m²/l).

MEDZIBRUS

Po základnom laku nerobiť medzibrus.

DOBA SCHNUTIA

- Novú vrstvu laku naniesť po 3 hodinách až do maximálne 24 hodín.
- Pri prekážkach v schnutí treba počkať na úplné preschnutie.

POUŽITIE:

Príprava:

- Vhodné cementové stierkové hmoty nanášať podľa pokynov výrobcu. Náterový tmel v zásade nepribrúsiť, príp. vtrúsenin sa čiastočne zbaviť ostrou čepelou.
- Vhodné náterové tmely nájdete na zozname voľne dostupných cementových stierkových hmôt na: www.loba.de/Einsatzbereiche/Factory-Linie. Dodržiavať príslušné technické informácie výrobcu nivelačnej hmoty.

Nanášanie:

- Naniest' valčekom 1 x FactoryBase.
- Sušenie min. 3 hodiny, maximálne 24 hodín.
- Následne valčekom naniest' jednu vrstvu výrobku 2K FactoryStyle v súlade s technickými informáciami.

Ďalšie podrobnosti nájdete v časti „Odporúčanie pre štruktúru cementových stierkových hmôt | lakované“.

Starostlivosť na udržanie hodnoty:

Podrobné odporúčanie na čistenie a starostlivosť nájdete v pokynoch k starostlivosti firmy LOBA „Lakované cementové vyrovnávacie hmoty“. Tieto všeobecné, ako aj produktovo špecifické odporúčania nájdete na webe www.loba.de

DÔLEŽITÉ POKYNY

Mechanická odolnosť:

- Odolné proti ľahkému brúsnemu alebo valivému zaťaženiu.

Kvapaliny:

- Pri lakovanej systémovej štruktúre ide o systém s otvorenou difúznou vrstvou.
- Kvapaliny sa musia okamžite odstrániť, inak môže pri dlhšom pôsobení dôjsť k zmene sfarbenia.
- Ak by došlo k poškodeniu filmu (škrabance, diery, zárezy atď.), mohli by kvapaliny bez prekážok preniknúť do náterového tmelu.
- V závislosti od vlastnej farby vyrovnávacej hmoty, resp. povrchovej vrstvy, sa znečistenia môžu prejavíť vo výraznejšej miere, napr. tmavá škvrna od kávy na svetlejšej vyrovnávacej hmote.

Na nepotiahnutých náterových tmeloch používať návleky na topánky. Nečistoty a vlhkosť, ktoré pôsobia na náterové tmely, môžu byť po ošetrovaní povrchu viditeľné.

Všeobecné pokyny

Čistenie pracovných nástrojov: Pracovné nástroje ihneď umyte vodou.

Doba schnutia: Uvedené doby schnutia platia pri teplote +20 °C a pri relatívnej vlhkosti vzduchu 50 % a pri starostlivom vetraní pracoviska bez prievanu. Nižšie teploty, vyššie hodnoty relatívnej vlhkosti a horšie vetranie vedie ku spomaleniu schnutia. Pred dosiahnutím konečnej tvrdosti nečistite povrch na mokro a nepokladajte koberce. Na zakrytie povrchu pred dosiahnutím konečnej tvrdosti použite LOBA Cover 400. Špecifikácie produktu nájdete v príslušnom technickom liste.

Vzájomné pôsobenie s inými materiálmi: Materiály obsahujúce zmäkčovadlá, ako napr. podložky pod koberec, nábytkové nožičky či stoličkové kolieska, môžu spôsobiť zmäknutia a sfarbenia. Zaťaženie prostriedkami na farbenie vlasov, gumenými pneumatikami áut, motocyklami, bicyklami a pod., môžu spôsobiť trvalé a nezvratné sfarbenie povrchu.

Informácie v tomto dokumente a všetky ďalšie upozornenia a odporúčania, ktoré poskytneme ako formu poradenstva pre spracúvateľa, sú výsledkom doterajších skúseností a vzťahujú sa na bežné podmienky. Z dôvodu rozmanitých možností použitia a podmienok spracovania používateľa nezbavujeme možnosti vykonávať vlastné pokusy alebo si vyžiadať technické poradenstvo formou komunikácie s aplikačným technologom. Musia sa dodržiavať odporúčania výrobcov úžitkových stierkových hmôt a aktuálne smernice. Naša záruka a zodpovednosť sa riadi výlučne našimi všeobecnými obchodnými podmienkami a nerozširuje ju ani táto informácia či naše poradenstvo. Objavením novej technickej informácie zaniká platnosť starej technickej informácie.

Slová a symboly označené symbolom © predstavujú práva ku značkám, ktoré sú registrované a chránené minimálne na území Nemecka.

Ďalšie upozornenia na tému „dekoratívne minerálne stierkové podlahy“ nájdete v poznámkovom hárku asociácie BSR Bundesverband der vereidigten Sachverständigen für Raum und Ausstattung e.V. (Spolková asociácia certifikovaných odborníkov pre oblasť interiéru a zariadenia).