

TECHNICKÉ INFORMÁCIE

FactoryBase



Nový

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 zabezpečenie vrchným náterom)
- Optimalizuje príľnavosť tmelu k laku
- Možnosť použitia v kombinácii s výrobkom LOBADUR 2K FactoryStyle a mnohými tmelmi

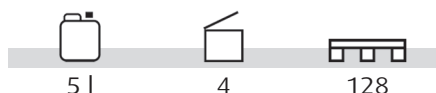
Oblasť použitia:

Vhodné na povrchovú úpravu cementových nivelačných hmôt. Možno aplikovať v systéme Connected ako povrchovú úpravu s výrobkami WAKOL Z 610 (slabá prašnosť), WAKOL Z 615 (slabá prašnosť) a WAKOL Z 625. Zoznam ďalších schválených nivelačných hmôt nájdete na <https://www.loba.de/>



Údaje o výrobkoch

Výr. č.
11751



Pevné častice	29 ±2%
Viskozita DIN 4	20 ±2s
Skladovanie a transport	Skladovateľnosť 6 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 49 g/l VOC.



TECHNICKÉ INFORMÁCIE

FactoryBase



Pokyny ku spracovaniu

- Vyrovnávacia hmota sa musí pripravovať na priame použitie v súlade s pokynmi výrobcu.
- Teplota miestnosti +15 °C až +25 °C, relatívna vlhkosť vzduchu 40 % až 75 %, teplota materiálu +18 °C až +25 °C. Pracovné priestory sa musia dostatočne vetrať.
- Materiál neliať na podlahu, použiť vedro na lakovanie LOBATOOL.
- Materiál dobre premiešať.
- 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.

Riedidlo

Výrobok je pripravený na spracovanie a nesmie sa riediť!

Nanášacia technika/spotreba materiálu

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

Medzibrus

Po základnom laku nerobiť medzibrus.

Doba schnutia

- Prelakovanie je možné najskôr po 3 hodinách.
- Pri prekážkach v schnutí treba počkať na úplné preschnutie.

Aplikácia:

Príprava:

- Vyrovnávaciu hmotu WAKOL Z 610, WAKOL Z 615 alebo WAKOL Z 625 na priame použitie aplikovať podľa údajov výrobcu WAKOL, zohľadniť technickú informáciu.
- Tmel nebrúste, príp. vtrúsenín sa čiastočne zbavte ostrou čepelou.

Aplikácia:

- 1-krát rovnomerne naneste prípravok FactoryBase pomocou lakovacieho valčeka z mikrovlákna LOBATOOL 100 – 120.
- Schnutie trvá min. 3 hodiny. V práci pokračujte ďalej až vtedy, keď plocha opticky jednotne uschne, maximálne o 24 hodín neskôr.
- Následne valčekom naneste jednu vrstvu výrobku 2K FactoryStyle v súlade s technickými informáciami.

Ďalšie podrobnosti nájdete v časti „Odporúčanie pre štruktúru nivelačnej hmoty ako úžitkovej podlahovej krytiny | 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



TECHNICKÉ INFORMÁCIE

FactoryBase



Pokyny ku spracovaniu

Dôležité pokyny

Mechanická odolnosť:

- Odolné proti ľahkému brúsňemu 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 prejaviť vo výraznejšej miere, napr. tmavá škvrna od kávy na svetlejšej vyrovnávacej hmote.

Only step on unfinished levelling compound with shoe covers. Dirt and moisture acting on the levelling compound, may become visible after surface treatment.

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 LOBATOOL 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 spracovateľa, 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 technológom. 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).

15/12/2020

