

BEECK Gipsgrund fein (kādreiz Maxil Grund fein) (Grunts)

Sedzošs Balti pigmentēts pamatkrāsojums BEECK iekšdarbu silikātkrāsām. Smalka, bez struktūras grauda.

1. Produkta īpašības

Bez šķīdinātājiem, augsti racionāls pamatkrāsojums ģipša apmetumam, vieglajām būvplatēm, ģipškartona platēm, mākslīgo sveķu pārklājumiem un krāsojumiem uz sienām vai griestiem. Samazina vai regulē virsmas uzsūktspēju uzlabo saķeri un nodrošina pamatni labai krāsošanai ar augstvērtīgām BEECK iekšdarbu silikāt krāsām, kā piem. BEECK Sensil, BEECK Maxil, BEECK Insil un BEECK Quarz krāsu. Nodrošina saķeres tiltu ar vecām dispersijas un mākslīgo sveķu krāsojumu virsmām iekštelpās. Dispersijas-silikāt-pamatkrāsojums pēc VOB/C DIN 18363

2.4.1.

1.1. Kopsalikums

- Vienkomponenta silikātakrilāta sistēma
- Kristalizācijas spējīgās minerālas pildvielas
- Balts pigments- titāna dioksīds
- Organiskās daļas < 5% (VOB/C DIN 18363 2.4.1)
- Bez šķīdinātājiem

1.2. Tehniskās īpašības

1.2.1. Pārskats

- Pielietojums tikai iekštelpās
- Augsti sedzoša balta un racionāla.
- Var nokrāsot laukumus neatstājot pleķus, veidojot virskārtu minerālu. Arī kritiskām virsmām.
- Spēcīgi egalizē un izlīdzina nevienmērīgi uzsūcošas pamatvirsmas.
- Saķeres tilts kristalizācijās vājām un ģipša saturošām pamatvirsmām.
- Augsta ūdens noturība.
- Difūzijas atvērta un absorbējoša
- Nedegoša

1.2.2. Būvfizikāli svarīgi dati

Parameteri	Wert	Atbilstība
Blīvums 20°C:	1,52 kg / L	
pH-Wert 20°C:	10	
dinam. Viskozitāte 20°C:	4.000 mPas	
W ₂₄ -Wert:	0,12 kg / (m ² h ^{1/2})	
s _d -Wert (H ₂ O):	0,04 m	
Segtspēja:	Klase 1	DIN EN 13300
Mitruma berzes noturība:	Klase 2	DIN EN 13300
grauds:	smalks	DIN EN 13300
Spīduma grāds pie 85°:	Matēta	DIN EN ISO 2813
Ugunsdrošības klase:	A2 nedegoša	DIN EN 13501-1, DIN 4102
VOC-daļas (maks.):	2 g / L	ChemVOCFarbV, Kat. A / a

1.2.3. Krāsas tonis

- Sedzoši balta

2. Sagatavošana

2.1. Nosacījumi pamatvirsmai

- Pamatvirsmai jābūt tīrai, sausai, cietai un nesošai, sārmmnoturīgai, bez uzburbumiem un pleķiem un bez atdalošām substancēm.
- Jaunus apmetumus pārbaudīt uz cietību un mitruma pakāpi.
- Defektas vietas un izdrupumus izlabot vadoties pēc pamatnes struktūras.
- Saplaisājušas virsmas apmetumu tehniski sanēt. Pamatnes virsmas ar struktūras defektiem apstrādāt ar BEECK Gipsgrund grob (0,4 mm) lai virsmas struktūra būtu vienāda.
- Uz optiski kritiskām pamatvirsmām nepieciešama vienmērīga izstrāde, ievērojiet izstrādes noteikumus.

2.2. Informācija standarta salikumam

- Gruntēšana ar BEECK Gipsgrund fein.
- Nobeiguma krāsojums, ar vienu līdz divām reizēm krāsot ar BEECK iekšdarbu silikāt krāsām pēc vajadzības.
- Krāsojuma uzklājumus kritiskām virsmām vienmēr objektā musturēt.

BEECK Gipsgrund fein (kādreiz Maxil Grund fein) (grunts)

2.3. Pamatvirisma un apstrāde

- **Gipskarton plates:**
Pirms darba pārbaudīt montāžas kvalitāti saskaņā ar (VOB/C un kvalitātes klasifikāciju 3 bzw. 4 pēc datu lapas Nr. 2, Gipšindustrijas e.V.). Pilna laukuma pamatkrāsojums ar BEECK Gipsgrund fein. Lai nebūtu plaisas virsmas laukumā un šuvju plaisas iesakām laukumu pirms krāsošanas ar sienu filci nolīmēt bet šuvēm.
- **Kaļķa-Cementa apmetums (PII), Cementa apmetums (PIII), Gipša, Kaļķ-Gipša apmetums, Gipša elementi:**
Pārbaudīt apmetuma cietību un mitruma pakāpi. Virskārtu masīviem kaļķa apmetumiem apstrādāt ar BEECK Ātzflüssigkeit. Plānkārtas apmetumus un siltināšanas sistēmas necēt. Uzsūcošas vai krītainas, bet nesošas virsmas apstrādāt ar BEECK Fixativ, atšķaidot to ar 2 daļām ūdens, un sacietināt. BEECK Gipsgrund fein pielietot uz gipša saturošām virsmām.
- **Kaļķa smiškams, ķieģelis, betons, mākslīgo sveķu apmetums:**
Pārbaudīt virsmas uz uzsūktspēju, mitruma defektus, uzburbējumus, un vai nav sāls defekti. Notīrīt, salabot izdrupušas šuves. Uzsūcošas virsmas apstrādāt ar BEECK Fixativ, kas atjaukts ar 2 daļām ūdens. Šālējuma pārpalikums uz betona noņemt ar BEECK Schalölentferner un nomazgāt ar tīru ūdeni. Virsmas pārbaudīt uz mikropļaisu esamību, uzsmidzinot uz virsmas ūdeni.
- **Veci krāsojumi:**
Pārbaudīt uz nesamību un musturēt gruntējot ar BEECK Gipsgrund fein. Līmes un temperas krāsas pilnībā nomazgāt. Krītainus minerālkrāsojumus noslaucīt. Matētus, nesošus dispersijas krāsojumus notīrīt, eļļas krāsas, lakas un lateksa krāsas nobeicēt vai pieslīpēt. Kritiskos vecos krāsojumus musturot un pārbaudīt saderību.
- **Nederīgas pamatvirsmas** ir uzburbēt spējīgas, nesaturošas un sārma nenoturīgas virsmas kā piem. kokmateriāli. (MDF, OSB) un māls. Kritiskās un nezināmas virsmas vienmēr pārbaudīt musturojot un pārliecināties par materiālu saderību.
- **Defektas pamatvirsmas sanācijai** ir nepieciešamas padziļinātas zināšanas, par sāls un mitruma defektām virsmām, pagraba sienām, cokoliem, kur vajag pielietot sanēšanas apdari.

2.4. Izstrādes norādījumi

2.4.1. Kopējie norādījumi

Pamatvirsmu attiecīgi pārbaudīt pēc VOB (sk 2.1. un 2.3.) t.i. katrai virsmai pārbaudīt uzsūktspēju, cietību, kā arī struktūru. Sarežģītas un kritiskas virsmas musturēt. Darba uzdevumu veikt kvalificēti.

- Apstrādei neparedzētus laukumus- it īpaši stiklu, keramiku, palodzes, kompensācijas šuves, lakojumus un citas virsmas nosegt un aizsargāt.
- Pielietot individuālos aizsarglīdzekļus.
- Pirms lietošanas BEECK Gipsgrund fein cītīgi izmaisīt ar elektrisko maisītāju.
- Neatšķaidītu krāsot piem. uz stipri uzsūcošām virsmām, gipša saturošām virsmām atšķaidīt ar ap. 5 % ūdens.
- Neizstrādāt uz uzkaršu virsmām.
- Minimālā izstrādes temperatūra: +8°C
- Žūšanas laiks: minimālais laiks starp krāsojumiem 12 stundas.

2.4.2. Pielietojums

Ar rulli, birsti vai ar Airless-uzklāšanas sistēmu. Visus laukumus plānā kārtā krāsot bez pārklājumiem vienmērīgi, un katrā darba gājienā krusteniski uznest uz virsmas.

- **Krāsošana ar rulli vai birsti:**
 - Derīgas ir birstes vai rulli ar vienmērīgu uzklāšanas efektu.
 - Nepieļaujiet ruļļa kantes, dubultpārklājumus, un piekaltumus.
 - Kantes kopā ar laukumu mitrs uz mitru krāsot un piegriezt.
 - Krāsojot ar birsti ievērot krāsošanas virzienus un ieteicams izmantot BEECK mierālkrāsu birsti
 - Sedzošos krāsojumus ar BEECK iekšdarbu silikāt krāsām veikt ne ātrāk kā pēc 12 stundām.
- **Uzsmidzināšana (Airless):**
 - Dīze: 0,79 mm / 0,031 collas
 - Produktu pirms lietošanas obligāti nosietot.
 - Uzklāt vienmērīgi un plānā kārtā, pie vajadzības ar birsti vai ar rulli izlīdzināt.

3. Patēriņš un iepakojuma tilpumi

Patēriņš uz gludas un normāli uzsūcošas pamatvirsmas kas ir ap. 0,14 L BEECK Gipsgrund fein uz m² un darba piegājienu. Atkarībā no pamatvirsmas patēriņu pārbaudīt musturojot objektā.

Iepakojuma tilpumi: 5 L / 12,5 L

4. Tīrīšana

Agregātus, instrumentus un nosmērētu apģērbu, uzreiz pēc lietošanas rupīgi nomazgāt ar ūdeni.



BEECK Gipsgrund fein (senāk Maxil Grund fein) (grunts)

5. Uzglabāšana

Vēsā un no sala drošā vietā uzglabāt līdz 12 mēnešiem. Iesāktus tilpumus cieši noslēgt, lai nepieļautu gaisa piekļuvi un pēc iespējas ātrāk izstrādāt.

6. Bīstamības norādes, drošības ieteikumi un utilizācija

Ievērot EG-Drošības datu lapu. Drošības datu lapa pieejama uz pieprasījuma.

Drošības norādījumi: Sargāt no bērniem. Nepieļaut kontaktu ar ādu, acīm un drēbēm. Pielietot darba aizsargcimdus. Pie atkārtota kontakta jutīgiem cilvēkiem var izraisīt alerģisku reakciju. Produkts ir sārmais. Lietot aizsargbrilles un sejas masku. Izvairīties no izgarojumu, putekļu un izsmidzināšanas miglas ieelpošanas. Darba lauka apkārtni nosegt, nejaušus pilienus uzreiz nomazgāt ar tīru ūdeni. Utilizācija saskaņā ar likumdošanu.

- Utilizācijas kods pārpalikumiem: 080112
- GISCODE: M-GP01

7. Deklarācija

Šīs vērtības un uzskaitītās īpašības tehniskajā informācijā tiek dotas pamatojoties uz mūsu zināšanām un praktisko pieredzi. Mūsu rakstiskie un mutiskie ieteikumi lietošanai var palīdzēt atlasīt produktus, taču tie nav pamats līgumattiecībām un garantijai. Tie neatbrīvo pircēju un speciālistu no pienākuma neatkarīgi, saskaņā ar nozares praksi pārlicināties, ka produkti ir piemēroti paredzētajam mērķim. Ir jāievēro vispārējie būvniecības noteikumi. Mēs paturam tiesības veikt izmaiņas, lai uzlabotu produktu vai tā pielietošanas iespējas. Šī produkta tehnisko datu lapu iepriekšējās versijas tiek uzskatītas par spēkā neesošām. Tonējumi, atšķaidīšana ar citu ražotāju materiāliem nav pieļaujama. Ievērojiet EU- drošības datu lapu noteikumus, kā arī utilizāciju.