

# HYDRO-GRUND TC 3308

Izlīdzinošs gruntēšanas materiāls, caurspīdīgs  
lekšdarbiem un ārdarbiem



## Produkta apraksts

### Pielietojuma joma

Paredzēts krītainu, viegli smilšainu virsmu nostiprināšanai, kā arī tādu pamatņu izlīdzināšanai, kuru uzsūkšanas spējas ir dažādas. Tas piemērots visām uzsūcošajām pamatnēm, kā PII PIII un PIV javas grupas apmetumiem, ģipškartona plātnēm, kaļķakmenim, ķieģeļiem, klinkeram un betonam

### Īpašības

Ļoti piesātinošs. Ļoti labas iespiešanās spējas, nesatur šķīdinātājus, bez izteiktas smakas, atšķaidāms ar ūdeni, nostiprinošs, izlīdzinošs, ātri žūstošs.

### Krāsas tonis

Caurspīdīgs

### Blīvums

apm. 1,0 g/cm<sup>3</sup>

### Materiāla tips

Dzīlās gruntēšanas materiāls uz ģipsu mākslīgo sveķu bāzes, atšķaidīts ar ūdeni

### Sastāvdaļas

Akrilata dispersija, aditīvi, ūdens un konsevants (metil/benzil un hlora Izotiazolinons .

### Produkta kods

M-GF 01

## Iestrāde

### Pamatne

Piemērots nestspējīgām, stingrām, sausām un tīrām pamatnēm, kas iepriekš pienācīgi apstrādātas. Šai sakarā ieteicam ievērot VOB, DIN 18 363 daļu C 3. sadaļu. Stingrām, nestspējīgām viegli uzsūcošāma iekštelpās esošāma pamatnēm gruntēšana nav nepieciešama Pārklājumi bez pietiekamas nestspējas iepriekš pilnībā jānoņem.

## Tehniskās informācijas lapa



### Pārklājuma izveide/ apstrāde

Ja pamatne ir smilšaina, materiālu neatšķaidīt, klāt „slapju uz slapja“ līdz pamatne piesātināta un nostiprināta. Ja pamatnes ir stipri uzsūcošas vai arī ar dažādām uzsūkšanas spējām, izmantot gruntēšanai līdz 10% ar ūdeni atšķaidītu materiālu. Materiālu iespējams uzziest. To var iestrādāt arī ar rullīti vai smidzinot, izmantojot piemērotus smidzināšanas aparātus, ar noteikumu, ka pamatņu nespēja ir nevainojama.

### Patēriņš

Atkarībā no pamatņu uzsūkšanas spējas un struktūras no 125 - 200ml/m<sup>2</sup>. Precīzus patēriņa rādītājus noskaidrot, izdarot objektā izmēģinājuma klājumus.

### Saderība

Lai neiespaidotu labo dziļās gruntēšanas iedarbību, nesajaukt ar citiem krāsošanas materiāliem.

### Darbarīku tīrīšana

Darbarīki uzreiz pēc lietošanas jānomazgā ar ūdeni.

### Žūšanas ilgums

.Pie temperatūras +20 °C un relatīvā gaisa mitruma maks. 65 % apmetuma virsmu var krāsot pēc 12 stundām. Vēsā laikā un augsta gaisa mitruma gadījumā žūšana ir atteicīgi ilgāka. Neietekmā pārtikas produktu garšu saldētavās un dzesinātavās.

### Iestrādes temperatūra

Vismaz +8°C (gaisa un objekta temperatūra)

## Norādījumi

### Tvertnes apjoms

10 l

### Uzglabāšana

Sausā, vēsā, no sala pasargātā vietā.

### VOC (gaistošo organisko savienojumu) drošības norāde

ES noteiktie produkta robežrādītāji (Kat A/c): 30 g/l (2010). Šis produkts satur <1 g/l VOC (gaistošos organiskos savienojumus

### Ieteikumi par drošību

Jāuzglabā bērniem nepieejamā vietā. Apstrādes un žāvēšanas laikā gādāt par pietiekošu ventilāciju. Krāsas iestrādes laikā izvairīties no ēšanas, dzeršanas un smēķēšanas. Ja produkts iekļūst acīs vai nokļūst uz ādas, nekavējoties jāskalo ar lielu daudzumu ūdens. Nepieļaut ieplūšanu kanalizācijā/ūdenskrātuvēs un augsnē. Konsultācijas saistībā ar alerģiskām reakcijām uz izotiazolinonu var saņemt pa tālr. 0800 63333782. Iesp. marķējums redzams drošības datu lapā.

### Utilizācija

Utilizācijai jānodod tikai pilnībā iztukšots iepakojums. Sakalpušas materiāla atliekas var utilizēt kopā ar sadzīves atkritumiem. Iepakojums ar šķidra materiāla atliekām jānodod krāsu utilizācijas punktā. AW Atkritumu koda Nr. 080112

## Pielikums

Poz.	Pamatne	Iepriekšējā apstrāde un gruntēšana
1	Stipras un nestspējīgas pamatnes	Iespējama apstrāde ar gruntējuma krāsu WP vai iepriekšēja apstrāde
2	Jauni javas grupu P II un P III, apmetumi, jauns betons	Pēc divas vai trīs nedēļas ilgas žāvēšanas (atkārtoti apmetas vietas apstrādāt ar fluora silikātiem ) gruntēt ar Hydrogrund LF Tāpat apstrādāt jaunu betonu, no kura iespējamās veidņu eļļas atliekas jānotīra ar fluora silikātu mazgāšanas putām un karsta tvaika strūklu.
3	Minerālais skrāpētais graudainas, cēlapmetums, viegls smilšains apmetums un klimatisko apstākļu bojātas betona virsmas	Gruntēt ar Hydrogrund LF vaiTiefgrund LH grundieren.
4	Viegli krītaini, stipri saistoši veci segumi  Ļoti krītaini veci segumi	Gruntēt ar Tiefgrund LH.
5	Nestnespējīgi, veci krāsas slāņi un mākslīgo sveķu apmetumi	Iepriekš pamatīgi nomazgāt Novākt bez atlikuma un atkarībā no pamatnes īpatnībām gruntēt ar Hydrogrund vaiTiefgrund LH.
6	Pelējuma, aļģu vai sēnīšu sabojātas virsmas	Aplikums pamatīgi jānotīra, jānomazgā un jāļauj kārtīgi izžūt. Jānoklāj ar biocīdu sanācības šķīdumu un jāļauj žūt 24 stundas.
7	Sāls izsvīdumi	Noberzt pamatni sausu un nogruntēt ar Tiefgrund LH. Par klājumiem, kas uznesti uz sāls pārņemtām virsmām, nevar dot garantiju.
8	Cinkotas virsmas  Ilglaicīgas elastības šuvojuma masas un blīvējuma profili	Notīrīt ar mitrināšanas līdzekli, izmantojot abrazīvu korunda flīsu. Pēc tam pamatīgi nomazgāt ar ūdeni. Ievērot BFS atgādni Nr. 5 Nepārklāt
9		

Šī tehniskā informācija balstās uz aktuālo tehnikas attīstības līmeni un mūsu pieredzi tehnikas izmantošanas jomā. Tomēr, ņemot vērā pamatnes virsmu un objekta apstākļu daudzveidību, pircējs/lietotājs netiek atbrīvots no pienākuma uz savu atbildību pārbaudīt mūsu ražoto materiālu piemērotību paredzētajam pielietojuma mērķim konkrētajam objektam atbilstošos apstākļos un profesionāli un tehniski pareizā veidā. No iepriekš norādītās informācijas nekādas juridiskas saistības nevar rasties. Līdz ar iznākšanu jaunā redakcijā šī dokumenta redakcija zaudē spēku. Sīkāku informāciju Jūs varat saņemt pa tel 0800/ 63333782.

**Meffert AG**  
Farbwerke

Meffert AG *Farbwerke*  
Sandweg 15 55543 Bad Kreuznach Telefons  
06 71 / 8 70-0 · telefakss 06 71 / 8 70-397  
Pielietošanas tehnika 06 71 / 8 70-326/327/329  
e -pasts: anwendungstechnik@meffert.com  
www.tex-color.dr

Tehniskās informācijas aktualitāte 3 10/2013