



# Magnetfarbe

## Magnētiskā krāsa



## Produkta apraksts

### Pielietošana

Speciāla dispersijas krāsa sienām uz ūdens bāzes, iekšdarbiem. Pielietošanai uz piemērotām virsmām darba kabinetos, ofisos, veikalos, skolās, bērnudārzos. Krāsa ir bez šķīdinātājiem un ar minimālām emisijām, tāpēc tā ir piemērota lietošanai arī tādās vietās, kā slimnīcās un bērnistabās utt., kur svarīgas šīs krāsas ekoloģiskās īpašības.

### Produkta īpašības

- Metāla daļiņas, lai nodrošinātu labu magnētisko saķeri
- Universāli krāsojama
- Samazinātas emisijas, bez šķīdinātājiem un plastifikatoriem
- Viegli uzklājama
- Ātra žūšana

### Saistviela

Polivinilacetāta dispersija

### Pigmentart

Neorganiskie pigmenti, titāna dioksīds, efekta pigmenti, pretkorozijas pigmenti

### Krāsas tonis

pelēka

### Iepakojums

0,75l

### Blīvums

Apm. 2,70 g/cm<sup>3</sup>

## Uzklāšana

<b>Lietošanas metode</b>	Uzklāt izmantojot otu vai rullīti.
<b>Pārklājuma uzbūve</b>	<p>Pienācīgi sagatavojiet pamatni. Skatīt nodaļu "Pamatnes un to sagatavošana".</p> <p>Lai magnētiskās īpašības iedarbotos pilnā apmērā, nepieciešamas vismaz 3 biezas krāsas kārtas (vismaz 500 ml/m<sup>2</sup>). Katra nākošā krāsas kārtā palielina virsmas magnētiskās īpašības.</p> <p>Pēc 24 stundu žūšanas uzklājiet pēdējo kārtu ar baltu vai krāsainu emulsijas krāsu. Pirms pēdējās kārtas uzklāšanas pārbaudiet magnētisko spēku un, ja nepieciešams, uzklājiet vēl vienu magnētiskās krāsas kārtu.</p>
<b>Uzklāšanas temperatūra</b>	Min. virsmas un gaisa temperatūra +5 °C uzklāšanas un žūšanas laikā. Pirms uzklāšanas rūpīgi samaisīt. Optimālā krāsas uzklāšanas gaisa temperatūra +20°C.
<b>Lietošanas norādījumi</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Sastāvā esošās metāla daļiņas ar laiku nosēžas bundžas apakšā, tāpēc vajag rūpīgi samaisīt krāsu pirms lietošanas, kā arī krāsošanas laikā.</li><li>• Atstājiet pietiekamu žūšanas laiku starp kārtām.</li></ul>
<b>Patēriņš</b>	apm. 2m <sup>2</sup> /l jeb 500 ml/m <sup>2</sup> vairākās kārtās. Precīzu patēriņu nosaka ar paraugkrāsojumu.
<b>Atšķaidīšana</b>	Produkts ir gatavs lietošanai. Lietot neatšķaidītu.
<b>Žūšanas laiks</b>	Ja gaisa temperatūra ir +20°C un relatīvais mitrums 65%, krāsa ir nožuvusi un pārkrāsojama pēc 4 stundām. Pilnībā sacietē un pārkrāsojama ar noslēdzošo krāsojumu pēc 24 stundām.
<b>Instrumentu tīrīšana</b>	Pēc darba beigām nekavējoties instrumentus mazgāt ar tīru ūdeni.
<b>Vispārīgas norādes</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Tā kā ir daudz iespējamo pamatņu un citu ietekmējošo faktoru, pirms uzklāšanas uzsākšanas ieteicams izveidot testa virsmu.</li><li>• Magnētiskais efekts ir atkarīgs no pārklājuma galīgā biezuma un izmantoto magnētu stipruma. Ieteicams izmantot neodīma magnētus, jo to magnētiskais spēks ir spēcīgāks.</li><li>• Jāievēro šajā datu lapā minētā izstrādājuma tehniskos parametrus.</li><li>• Magnetfarbe pēc nožūšanas kļūst pelēka un veido vieglu struktūru. Ja krāsas tonis apmierina, to var nepārkrāsot. Magnetfarbe apstrādāto virsmu var pārkrāsot vēlāmajā tonī ar jebkuru dispersijas krāsu.</li></ul>

## Pamatnes un to sagatavošana

<b>Pamatnes</b>	<p>Visas norādītās gruntskrāsas ir lietošanas tehniskie ieteikumi; pēc vajadzības var izmantot citas gruntskrāsas. Piezīmes par pamatnes iepriekšēju apstrādi zemāk norādītajā tabulā.</p> <p>Izmantot uz visām maksimāli gludām pamatnēm, kuras piemērotas standarta dispersijas krāsām. Tām jābūt stingrām, tīrām, sausām un rūpīgi sagatavotām. Atlupušās daļas notīrīt, virsmu rūpīgi noslaucīt. Nelīdzenumus un spīdīgas virsmas noslīpēt un plaisas aizpildīt ar piemērotu špakleļtepi. Notīrīt slīpēšanas putekļus.</p>
<b>Piezīme</b>	<p>Gruntējot ar dziļumgrunti, nedrīkst atstāt nožūt slēgtas, spīdīgas virsmas (piles, notecējumus), jo tās var traucēt turpmāko pārklājumu adhēziju.</p>

Pamatnes	Pamatnes stāvoklis / pirmapstrāde	Gruntskrāsa
<b>kaļķa-cementa un cementa apmetumi P II un III; spiedes stiprība vismaz 1,5 N/mm<sup>2</sup> saskaņā ar DIN EN 998-1.</b>	Stingrs, nestspējīgs, nedaudz absorbējošs.	<b>Gruntēšana nav nepieciešama</b>
	Rupji porains, smilšains, ar augstu vai atšķirīgu absorbcijas spēju.	<b>Albrecht A 400 Acryl-Tiefgrund</b>
	Pēc pietiekama žūšanas laika jauno apmetumu virsmas (PII/ PIII) apstrādāt ar sārnu neitralizētāju un noskalot.	<b>Albrecht A 400 Acryl-Tiefgrund</b>
<b>Ģipša un gatavie apmetumi P IV; spiedes stiprība min. 2 N/mm<sup>2</sup> saskaņā ar DIN EN 13279.</b>	Ģipša apmetuma virsmas spīdīgo plēvi noslīpēt un atbrīvot no putekļiem.	<b>Albrecht A 400 Acryl-Tiefgrund</b>
<b>Špakleļmasas</b>	Noslīpējiet un notīriet putekļus.	<b>Albrecht A 400 Acryl-Tiefgrund</b>
<b>Ģipškartona plātnes, pilnībā vai daļēji aizpildītas</b>	Noslīpējiet un notīriet putekļus.	<b>Albrecht A 400 Acryl-Tiefgrund</b>
	Plāksnes ar ūdenī šķīstošām, krītainām virsmām vai nodzeltējušas plāksnes.	<b>Albrecht A 195 Aqua-Isolux ®</b>
<b>Betons</b>	Gluda, nedaudz uzsūcoša. Noņemt saistvielas līdzekļa atliekas, kā arī krīta un slīpēšanas atliekas.	<b>Albrecht A 450 Grundierfarbe WP</b>
	Rupji porains, smilšains, ar augstu vai atšķirīgu absorbcijas spēju.	<b>Albrecht A 400 Acryl-Tiefgrund</b>
<b>Gāzbetons</b>	Notīriet putekļus.	<b>Albrecht A 400 Acryl-Tiefgrund</b>
<b>Saskaroties ar kaļķakmens mūri</b>	Salabojiet šuvju un virsmu bojājumus ar tāda paša veida materiālu.	<b>Albrecht A 400 Acryl-Tiefgrund</b>

Pamatnes	Pamatnes stāvoklis / pirmapstrāde	Gruntskrāsa
<b>Veci pārklājumi</b>	Matēts, vāji uzsūcošs.	<b>Gruntēšana nav nepieciešama</b>
	Notīriet netīrumus. Notīriet krītainas/kaļķainas virsmas, notīrot ar birsti, nomazgājiet.	<b>Albrecht A 400 Acryl-Tiefgrund</b>
	Dažādi uzsūcoša virsma, remontētas vietas.	<b>Albrecht A 400 Acryl-Tiefgrund</b>
	Kaļķu un minerālkrāsu pārklājumu gadījumā krītojums jānoņem mehāniski.	<b>Albrecht A 400 Acryl-Tiefgrund</b>
	Vecie spīdīgie pārklājumi ir jānoslīpē.	<b>Albrecht A 450 Grundierfarbe WP</b>
<b>Raufaser, reljefa tapetes no papīra un stikla auduma</b>	Bez pārklājuma, strukturēts	<b>Gruntēšana nav nepieciešama</b>
<b>Nikotīna, ūdens, sodrēju vai tauku traipi.</b>	Noskalojiet ar ūdeni un sadzīves tīrīšanas līdzekli, kas šķīdina taukus, un ļaujiet nožūt.	<b>Albrecht A 195 Aqua-Isolux<sup>®</sup></b>
	Noslaukiet sausus ūdens traipus.	<b>Albrecht A 195 Aqua-Isolux<sup>®</sup></b>
<b>Virsmas ar pelējuma un sēnīšu invāziju</b>	Ar mitru švammi, drānu rūpīgi noņemiet lielos bojājumus un ļaujiet pamatnei izžūt. Pārklājiet ar Sanierlösung un ļaujiet nožūt saskaņā ar ražotāja norādījumiem. Ievērojiet oficiālos noteikumus. Piezīme: ieteicams, lai aizsardzības pasākumus veiktu specializēts uzņēmums. (*Biocīdus lietot piesardzīgi. Pirms lietošanas vienmēr izlasiet etiķeti un informāciju par produktu).	<b>Piemērots pretpelējuma attīrīšanas šķīdums Sanierlösung</b>
<b>Sāls izkalošanās</b>	Noslaucīt ar suku un novērst mitruma cēloni (pārklājumiem, kas uzklāti uz ar brantu (sāļiem) bojātām pamatnēm, nevar sniegt garantiju)	<b>Albrecht A 400 Acryl-Tiefgrund</b>
<b>Pastāvīgi elastīgi šuvju savienojumi un blīvējuma profili</b>	Pārbaudiet krāsu saderību vai pārkrāsojamību .	<b>Gruntēšana nav nepieciešama</b>

## Produkta informācija

<b>Sastāvdaļas saskaņā ar VdL</b>	Polivinilacetāta dispersija, neorganiskie pigmenti, titāna dioksīds, efekta pigmenti, pretkorozijas pigmenti, ūdens, piedevas
<b>Biocīdu regula (528/2012)</b>	Šis produkts ir "apstrādāts produkts" saskaņā ar ES regulas 528/2012 58. panta 3. punktu (nav biocīds) un satur šādas biocīdas aktīvās vielas: metil-, benzotiazolinona maisījumu 1:1, hlormetilsotiazolinona un metilsotiazolinona maisījumu.
<b>Marķēšana saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1272/2008 [CLP]</b>	Marķējums norādīts drošības datu lapā.
<b>GISCODE</b>	BSW20
<b>GOS robežvērtības</b>	ES robežvērtība produktam (A/a kategorija): 30 g/l (2010). Šis produkts satur ne vairāk kā <1 g/l GOS.
<b>Uzglabāšana</b>	Labi noslēgtos traukos vēsā vietā, sargāt no sala un tiešiem saules stariem. Minimālais uzglabāšanas laiks 3 gadi – skatīt marķējumu uz iepakojuma.
<b>Atkritumu apsaimniekošana</b>	Nepieļaujiet, ka tas nokļūst kanalizācijā vai ūdenstecēs. Nepieļaut nokļūšanu zemē/augsnē. Iznīcināt saskaņā ar oficiālajiem noteikumiem. Pārstrādāt drīkst tikai tukšas tvertnes. Izžāvētu materiālu atliekas var izmest kopā ar sadzīves atkritumiem, šķidru materiālu atliekas - konsultējoties ar vietējo atkritumu apglabāšanas uzņēmumu. AVV atkritumu kods: 080112
<b>Papildu drošības norādījumi</b>	Nodrošiniet rūpīgu ventilāciju uzklāšanas un žāvēšanas laikā. Izvairieties no ēšanas, dzeršanas un smēķēšanas krāsas lietošanas laikā. Saskaroties ar acīm vai ādu, nekavējoties noskalot ar lielu ūdens daudzumu.
<b>Konsultācijas</b>	Tālr: +371 26464589 E-Mail: info@meffert.lt

Šī tehniskā informācija ir sagatavota, balstoties uz zinātnes un tehnikas sasniegumiem un mūsu praktisko pieredzi. Ievērojot pamatīgu daudzveidību un katru konkrētā objekta apstākļus, pircējs/būvnieks/darbu veicējs nav atbrīvots no atbildības pārbaudīt minēto produktu atbilstību konkrētiem mērķiem un noteiktiem konkrētā objekta apstākļiem. Ražotājs un importētājs neuzņemas atbildību par zaudējumiem, kas radušies neievērojot produkta lietošanas instrukciju vai izmantojot produktus citiem mērķiem. Ražotāja vadības sistēma ir sertificēta un atbilst starptautiskajiem standartiem ISO 9001 un ISO 14001. Jaunākas redakcijas iznākšanas gadījumā šī tehniskā informācija zaudē savu spēku.



Meffert Baltica UAB  
Europos pr. 112 LT46351 Kaunas  
Tel. +370 34327355, Mob. +371 26464589  
E-Mail: info@meffert.lt  
www.dufa.lv