



## Isolierfarbe

Izoliuojantys, dispersiniai remonto dažai



### Medžiaga

<b>Naudojimas</b>	Gerai dengiantys, balti sienų ir lubų dažai, izoliuojantys nikotino, suodžių ir riebalų dėmes. Taip pat tinka lubų plokštėms dažyti. Puikiai tinka gyvenamosioms patalpoms, kavinėms, virtuvėms, maisto produktų sandėliams, visuomeniniams pastatams ir t.t. Tinka visiems vidaus pagrindams, kaip antai: tinkas, betonas, mūras, šurkštaus pluošto, popieriniai ir stiklo pluošto tapetai, gipso kartono plokštės, taip pat perdažyti nepažeistus senus dispersinių dažų sluoksnius.
<b>Savybės</b>	-Be tirpiklio. -Silpno kvapo. -Skiedžiami vandeniu. -Difuziški. -Labai gerai dengiami. -Atsparūs dilimui.
<b>Klasifikacija pagal DIN EN 13 300</b>	- <b>Atsparumas šlapiam trynimui: 2 klasė</b> Atitinka atsparumą dilimui pagal DIN 53778 - <b>Kontrastingumas: dengiamoji geba 1 klasė</b> , kai išeiga apie 6 m <sup>2</sup> /l - <b>Blizgesio laipsnis: giliai matiniai</b> -Didž. grūdelių dydis: smulkūs (apie 100 μm) Pateikti duomenys yra apytikri. Kadangi produktuose naudojamos natūralios medžiagos, gali atsirasti nedidelių nuokrypių, nedarančių įtakos produkto savybėms.
<b>Spalva</b>	Balta.
<b>Spalvinimas</b>	Spalvinami iki 3% <b>Voll- und Abtönfarben</b> . Nuspalvinus gali atsirasti nuokrypių nuo techninių parametų.
<b>Blizgesio laipsnis</b>	Giliai matiniai
<b>Tankis</b>	Apie 1,48 g/cm <sup>3</sup>
<b>Pigmentas</b>	Titano dioksidas ir mikroužpildas
<b>Rišiklis</b>	Sintetinės medžiagos dispersija.
<b>Sudėtis</b>	Pagal VdL direktyvas statybiniams dažams: polivinilacetato dispersija, titano dioksidas, kalcio karbonatas, kreida, talkas, kaolinas, silikatai, vanduo, priedai, metil- ir benzilizotiazolinono Gali sukelti alergines reakcijas. Informacija alergiškiems asmenims tel. 00 800 6333782.
<b>Produkto kodas</b>	M-DF01
<b>Pakuotė</b>	2,5 l, 12,5 l

### Dengimas

<b>Dengimo būdas, įrankiai</b>	<p><b>Isolierfarbe</b> dažai dengiami teptuku, voleliu arba purkštuvu. Profesionalų patarimas: pirmiausia teptuku ir mažu voleliu reikia nudažyti kampus ir briaunas. Paskui likusius didelius paviršius - didesniu voleliu. Naudoti dažų volelį vidaus paviršiams. Kad nebūtų matomų sandūrų, greta esančius paviršius dažyti nesustojant ir ištisai. Visada pirma nudažyti 2-3 juostas nuo viršaus į apačią. Paskui padengtus išlyginti skersai ir galiausiai vėl nuo viršaus į apačią. Taip skersai išilgai padengus dažus, gaunami geriausi rezultatai. Dažant įrankio per daug nespausti. Trumpam nutraukus darbą, kad įrankiai neišdžiūtų, juos reikia įmerkti į dažus.</p> <p>Purškimo konsistencija nustatoma skiedžiant vandeniu.</p> <p>Beoriu purkštuvu: Purškimo kampas 50°, purkštukas 0,018 – 0,026", purškimo slėgis 150 – 180 bar.</p> <p>Dengimas aukšto slėgio purkštuvu: Purkštukas 2 mm, slėgis 3 bar.</p>
<b>Dengimo temperatūra</b>	Dengiant ir džiūstant, oro ir objekto temperatūra turi būti ne žemesnė kaip +5 °C.
<b>Džiūvimo trukmė</b>	Grunto sluoksnį galima dažyti tik po to, kai visiškai išdžiūsta pirmas sluoksnis, ne anksčiau kaip po 4–6 val., kai oro temperatūra 20 °C ir santykinis oro drėgnumas iki 65%. Kai temperatūra žemesnė ir oro drėgnumas didesnis, džiūsta ilgiau.
<b>Sąnaudos</b>	Apie 165 ml/m <sup>2</sup> , dengiant vienu sluoksniu lygų, silpnai sugeriantį pagrindą, dengiant grublėtą – atitinkamai daugiau. Kiek reikia tiksliai, apskaičiuojama padengus bandomąjį plotą.
<b>Skiedimas</b>	Prireikus, grunto sluoksniui skiedžiama iki 5% vandens.
<b>Įrankių plovimas</b>	Panaudotus įrankius iškart kruopščiai pabraukti, pavoluoti, kad neliktų dažų likučių, ir išplauti vandeniu, galima įpilti ploviklio.
<b>Laikymas</b>	Laikyti sausai, vėsiai, bet ne šaltyje. Laikymo trukmė apie 1 m. Atskiestus dažus sunaudoti kuo greičiau.
<b>Vidaus pagrindui keliami reikalavimai</b>	<p>Pagrindas turi būti sausas, švarus, išlaikantis apkrovas, neriebaluotas ir be sukibtį mažinančių dalelių, kaip antai: sukepę sluoksniai, sakai, vaškas, priemonė nuo sulipimo ir pan.</p> <p>Pagrindą reikia nuvalyti tinkamomis priemonėmis, ypač nešvarumus, pelėsinių grybų apnašas, kreidėjančius sluoksnius ir kitas sukibtį mažinančias medžiagas.</p> <p>Sausas vandens dėmes nuvalyti šepetiu. Riebalų, suodžių arba nikotino dėmes nuplauti riebalus skaidančiu buitiniu valikliu ir perplauti vandeniu. Taip nuvalytus paviršius prieš dengiant palikti gerai išdžiūti.</p> <p>Būtina patikrinti dengiamų arba perdažomų senų paviršių suderinamumą su nauja medžiaga.</p> <p>Žr. VOB, DIN 18363, C dalį, 3 pastr. „Dažymo ir lakavimo darbai“.</p>
<b>Sluoksnių sandara</b>	<p>Prieš naudojimą gerai išmaišyti. Dengti tolygiai, prisotinant, neatskiedus.</p> <p>Medžiagą atskiedus per daug, gali nukentėti jos savybės, pvz., dengiamoji geba, spalva, atsparumas.</p> <p>Dengti tolygiai ir paskirstyti medžiagą, kad būtų gautas izoliacijai reikalingas sluoksnio storis.</p>

# Techninė atmintinė



<b>Saugumo priemonės</b>	Saugoti nuo vaikų. Purškiant, neįkvėpti aerozolių. Dažant ir baigus darbą, pasirūpinti gera ventiliacija. Patekus į akis arba ant odos, nedelsiant kruopščiai nuplauti vandeniu. Neišpilti į kanalizaciją, vandens telkinius, gruntą. Baigus dengti vandeniu skiedžiamus produktus įrankius nedelsiant išplauti vandeniu ir muilu. Ženklimą, žr. saugos duomenų lapą.
<b>Saugos nuorodos dėl LOJ kiekio</b>	ES nustatytas ribinis LOJ kiekis produkte (kat.A/a): 30 g/l (2010). Šiame produkte LOJ yra iki 30 g/l.
<b>Utilizavimas</b>	Perdirbti atiduoti tik visiškai tuščias pakuotes. Sudžiūvusius medžiagos likučius galima sutvarkyti kaip buitines atliekas. Pakuotes su skystais dažų likučiais atiduoti į senų dažų surinkimo vietas. AVV atliekų kodas Nr. 080112.

Ši techninė informacija parengta remiantis naujausiais technikos laimėjimais ir firmos patirtimi. Atsižvelgiant į tai, kad pagrindai gali būti labai įvairūs, pirkėjas/vartotojas neatleidžiamas nuo įsipareigojimo savo atsakomybe patikrinti gaminius, ar jie tinka numatytam darbui konkrečiu atveju. Išleidus naują leidimą, šis spaudinys nebegalioja.  
Išsamesnė informacija tel. 0800/6333378, tel. Lietuvoje +37065011770

**Meffert AG**  
Farbwerke

**Meffert AG Farbwerke**  
Sandweg 15 · 55543 Bad Kreuznach  
Tel. +37065011770  
El.paštas: audrius@meffert.lt  
[www.meffert.lt](http://www.meffert.lt)  
[www.duefa.de](http://www.duefa.de)

Techninė atmintinė 2014 m. lapkričio mėn.