



Seidenmattlack

Augstvērtīga pusmatēta alkīda emalja profesionālai lietošanai

Aromātus nesaturoša, šķīdinātāju saturoša alkīda sveķu bāzes emalja krāsošanai iekštelpās un ārdarbos. Piemērota iepriekš apstrādātai koksnei, metālam, cietajam PVC, krāsainajiem metāliem, kā arī veciem krāsojumiem.



PRODUKTA APRAKSTS

Produkta īpašības

- Satur šķīdinātājus
- Triecienizturīga
- Ļoti augsta segtspēja
- Ļoti laba klāšanās spēja
- Augsta noturība pret laika apstākļu iedarbību
- Izturīga pret sadzīves tīrīšanas līdzekļiem

Saistvielas veids

Alkīda sveķi, Thix alkīdsveķi

Spīduma pakāpe

Pusmatēta

Bāzes krāsas tonēšanai

Base 1 Weiss/balts, Base 2 Halbweiss/pusbalts, Base 3 Transparent/bezkrāsains.

Iepakojuma izmēri

0,75 l / 2,5 l

Blīvums

Apm. 1,16 - 1,33 g/cm³, atkarībā no krāsas toņa

Tonēšana

Visi krāsu toņi ir savstarpēji samaisāmi. Pirms iestrādes pārbaudīt krāsas toņa atbilstību paraugam – produkta apmaiņa nav iespējama. Pretenzijas par krāsas toņa neatbilstību pēc iestrādes, netiek pieņemtas. Uz blakusesošām plaknēm izmantot tikai vienas ražošanas partijas krāsu toņus.

IESTRĀDE

Uzklāšanas metode	<p>Uzklāt ar otu, rullīti vai smidzinātāju..</p> <p>Uzklāšana ar otu: Uzklājot ar otu, izmantot speciālas, emaljai piemērotas, otas ar polimēru vai jauktiem sariem.</p> <p>Uzklāšana ar rullīti: Iestrādei izmantot poliuretāna putu rullīti ar mikrošķiedras pārklājumu. Alternatīvi var izmantot rullīti ar īsu plūksnu un uzreiz pēc tam virsmu apstrādāt ar sīkporainu poliuretāna putu rullīti.</p> <p>Uzklājot ar smidzinātāju, atšķaidīt maks. līdz 10% ar düfa Verdunner AF (vaitspirtu)</p>
Pārklājuma struktūra	<p>Pareizi sagatavot pamatni. Skatīt nodaļu "Pamatnes un to sagatavošana". Lai nodrošinātu pietiekamu aizsardzības funkciju, uzklāt vismaz 2 kārtas.</p>
Darba temperatūra	<p>Iestrādes un žūšanas laikā objekta un apkārtējās vides temperatūra vismaz +5 ° C.</p>
Lietošanas norādījumi	<ul style="list-style-type: none">■ Pirms lietošanas labi samaisīt.■ Starp pārklājumiem ievērot pietiekamu žūšanas laiku.■ Ja kārtā ir pārāk bieža un žūšanas laiks starp pārklājumiem ir pārāk īss, emaljas virsma var sakroties un paildzināt žūšanas laiku, kā rezultātā virsma var kļūt spīdīgāka.■ Emaljas iestrādes un žūšanas laikā iekšdarbos, nodrošināt atbilstošu ventilāciju.■ Uz blakusesošām virsmām izmantojiet tikai vienas ražošanas partijas materiālu.■ Visas blakus esošās ēkas un iekārtu daļas, piemēram, mēbeles, grīdas, margas, durvis, logi utt., ir jāaizsargā, veicot rūpīgus noseģšanas pasākumus.
Patēriņš	<p>Apm. 100 ml/m² vienā kārtā. Patēriņš var mainīties atkarībā no pamatnes uzsūkšanas spējas un uzklāšanas metodes. Precīzu patēriņu nosaka ar paraugkrāsojumu.</p>
Atšķaidīšana	<p>Produkts ir gatavs iestrādei. Uzklāt neatšķaidītu.</p>
Žūšanas laiks	<p>Pie +20 ° C un 65% rel. gaisa mitrums: putekļi nelip pēc 2 stundām, Virsmā apžuvusi apm. pēc 6 – 8 stundām, Pārkrašojama apm. pēc 12 - 24 stundām, Norādītais laiks mainās pie zemākas temperatūras un/vai paaugstināta gaisa mitrums.</p>
Instrumentu tīrīšana	<p>Darba instrumentus pēc lietošanas nekavējoties notīrīt ar universālo-nitro atšķaidītāju vai otu tīrīšanas līdzekli vai vaitspirtu.</p>

Vispārīgas norādes

- Tā kā krāsu sistēmām uz šķīdinātāju bāzes ir raksturīgs aromāts, lielām platībām telpās iesakām izvēlēties krāsu sistēmas uz ūdens bāzes.
- Tā kā ir daudz iespējamo pamatņu un citu ietekmējošo faktoru, pirms uzklāšanas uzsākšanas ieteicams izveidot testa virsmu.
- Žūšanas laikā virsmu nepakļaut mehāniskajai slodzei, apstrādei ar ūdens strūklu un lietusūdens iedarbībai.
- Lielporainu lapu koku, piemēram, ozola, virsmu remontam paredzēt īsākus intervālus.
- Koksne ar augstu sveķu saturu un aktīvo tanīnu vai sāļu saturu var aizkavēt žūšanas procesu.
- Dienasgaismas trūkums (nepietiekams UV starojums), karstums un ķīmisko vielu ietekme, piem. tīrīšanas līdzekļu, līmju, krāsu vai hermētiķu tvaiki var izraisīt caurspīdīgu, baltu un gaišu krāsu virsmu dzeltēšanu. Tas ir raksturīgs krāsām uz sintētisko sveķu bāzes un nav produkta defekts.
- Krāsotu virsmu tīrīšanai un uzturēšanai iesakām neitrālus sadzīves tīrīšanas līdzekļus. Nelietot abrazīvu tīrīšanas sūkli, abrazīvu tīrīšanas pienu.
- Lai nodrošinātu pārklājumu ar ilgu kalpošanas laiku, vismaz vienu reizi gadā pārbaudīt, vai nav radušies defekti. Bojājumus novērst atbilstoši instrukcijām.
- Uz virsmām ar ierobežotu gaisa cirkulāciju vai ilgstoši paaugstinātu mitro slodzi (piemēram, mitruma kondensācija kušanas dēļ), iespējama pelējuma, sēnīšu un aļģu aplikuma parādīšanās.
- Pārklājumiem ar zīdaini matētu/zīdaini spīdīgu emalju uz sintētisko sveķu bāzes, žūšanas laikā samazinās sākotnēji augstā spīduma pakāpe. Galīgā spīduma pakāpe parādās pēc vairāku dienu žūšanas.
- Ņemt vērā šajā datu lapā minēto produktu tehniskajās datu lapās sniegto informāciju.

PAMATNES UN TO SAGATAVOŠANA

Pamatnes

Pamatnei jābūt stingrai, sausai, tīrai, nestspējīgai un jāatbilst attiecīgajām tehniskajām prasībām. Ievērot aktuālās BFS informācijas lapas, kā arī VOB, C daļa, DIN 18363 prasības krāsošanas un lakošanas darbiem.

Visi norādītie gruntējumi tiek rekomendēti kā tehniski pielietojami, ja nepieciešams, var izmantot arī citus piemērotus gruntējumus. Norādījumi par pamatnes sagatavošanu nākamajā tabulā.

Pamatne	Pamatnes stāvoklis/Sagatavošana	Gruntējums
Vecie pārklājumi	Vecos nestspējīgos pārklājumus noslīpēt, un nepieciešamības gadījumā attaukot.	<i>düfa Vorstreichfarbe</i>
	Noņemt vecās atlupušās pārklājuma kārtas un pēc tam apstrādāt, atbilstoši attiecīgajai pamatnei.	
Koks	Koka virsmas slīpēt šķiedru virzienā. Asas koka kantes noapaļot. Strādājot ārā, izmantot konstruktīvo koksnes aizsardzību. Nodrošināt ātru lietusūdeņu novadi, likvidēt vietas ar stāvošu ūdeni. Koksnes mitrums izmērā mainīgām konstrukcijām nedrīkst pārsniegt 15 % un izmērā nemainīgām konstrukcijām – 18 %.	<i>düfa Vorstreichfarbe</i>
Zilējuma ietekmē bojāta koksne	Ārdarbos, neapstrādāto, zilējuma bojāto koksni gruntēt ar koksnes aizsardzībai piemērotu grunti. Biocīdus izmantot uzmanīgi. Pirms lietošanas vienmēr izlasīt produkta marķējumu un tehnisko informāciju.	<i>Piemērota koksnes aizsardzības gruntskrāsa</i>
Laika apstākļu iedarbībai pakļauta koksne	Atlupušo un pelēko koksni noņemt līdz nestspējīgai koka pamatnei	<i>düfa Vorstreichfarbe</i>
Koksne ar augstu sveķu/ eļļas saturu	Sveķainu/eļļainu koksni rūpīgi notīrīt ar universālu nitro atšķaidītāju, ļaut virsmām labi nožūt un noņemt sveķu paliekas.	<i>düfa Vorstreichfarbe</i>
Katlā ar spiedienu piesūcināta koksne	Katlā zem spiediena piesūcinātu koksni var apstrādāt tikai pēc 6 mēnešu apžāvēšanas.	<i>düfa Vorstreichfarbe</i>
Dzelzs/tērauds	Rūsu, velmēšanas aplikumus, slīpēšanas un metināšanas atlikumus noņemt mehāniski, līdz spīdīgai metāla virsmai. Pēc tam noapaļot asos stūrus un malas.	<i>düfa Allgrund</i>
		<i>düfa Rostschutz Grund</i>
Cinks	Notīrīt ar smilšpapīru un amonjaka mazgāšanas šķīdumu. Maisījumu pagatavot, sajaucot ūdeni, amonjaka-ūdens šķīdumu un nelielu daudzumu mazgājamā līdzekļa. Maisījuma attiecības ievērot saskaņā ar lietošanas instrukciju par amonjaka-ūdens šķīduma izmantošanu. Nobeigumā virsmu noskalot ar ūdeni. Pēc tam noapaļot asos stūrus un malas. Kā alternatīvu var izmantot cinka tīrīšanas līdzekli.	<i>düfa Allgrund</i>
		<i>düfa PREMIUM Multigrund</i>
Varš/alumīnijs, notīrīts līdz metāliskam spīdumam	Virsmu notīrīt ar universālu atšķaidītāju, slīpēt ar abrazīvu švammi, pēc tam vēlreiz notīrīt ar universālo atšķaidītāju un kokvilnas drānu, neatstājot atlikumus.	<i>düfa Allgrund</i>
		<i>düfa PREMIUM Multigrund</i>
Krāsošanai piemērota plastmasa	Notīrīt ar smilšpapīru un amonjaka mazgāšanas šķīdumu. Maisījumu pagatavot, sajaucot ūdeni, amonjaka-ūdens šķīdumu un nelielu daudzumu mazgājamā līdzekļa. Maisījuma attiecības ievērot saskaņā ar lietošanas instrukciju par amonjaka-ūdens šķīduma izmantošanu. Nobeigumā virsmu noskalot ar ūdeni. Pēc tam noapaļot asos stūrus un malas. Kā alternatīvu var izmantot cinka tīrīšanas līdzekli.	<i>düfa Allgrund</i>
		<i>düfa PREMIUM Multigrund</i>

NORĀDĪJUMI PAR PRODUKTU

Sastāvdaļas saskaņā ar VdL	Alkīda sveķi, Thix alkīdsveķi, Titāna dioksīds, Kalcija karbonāts, Silīcija dioksīds, Silikāti, Ūdens, Alifātika, Glikoli, Plēves veidošanas palīg līdzekļi, Piedevas, Pretsēnīšu līdzeklis, Siccative
Marķējums saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1272/2008 [CLP].	Marķējums ir redzams drošības datu lapā.
GISCODE	BSL20
GOS drošības paziņojums	Produkta EU-robežvērtība (Kat. A/d): 300g/l (2010). Produkts satur maks. <230 g/l VOC.
Uzglabāšana	Vienmēr sausā, vēsā, bet nesasalstošā vietā. Atvērtos iepakojumus uzglabāt cieši noslēgtus.
Atkritumu apsaimniekošana	Nepieļaut, lai tas nonāk kanalizācijā vai ūdenstecēs. Nepieļaut nokļūšanu augsnes apakškārtā/ augsnē. Iznīcināt saskaņā ar oficiālajiem noteikumiem. Tukšas tvertnes nodot tikai otrreizējai pārstrādei. Izzāvētu materiālu atliekas var izmest kopā ar sadzīves atkritumiem, šķidru materiālu atliekas - konsultējoties ar vietējo atkritumu apglabāšanas uzņēmumu. EWC atkritumu kods: 080111
Papildu drošības norādījumi	Uzklāšanas un žūšanas laikā nodrošināt labu vēdināšanu. Strādājot ar krāsu, neēst, nedzert un nesmēķēt. Ja nokļūst acīs vai uz ādas, nekavējoties skalot ar ūdeni. Slīpēšanas darbiem izmantot putekļu filtru P2.
Konsultācijas	Tāl: +371 26464589 E-Mail: info@meffert.lt

Šī Tehnisko datu lapa sastādīta, pamatojoties uz aktuālo tehnisko informāciju un mūsu speciālistu tehnoloģisko pieredzi. Līdz ar pamatņu daudzveidību un dažādiem apstākļiem darba objektos, Tehnisko datu lapā sniegtā informācija neatbrīvo darbu izpildītāju no pienākuma, kas izriet no vispārējiem profesionāliem noteikumiem, pirms paredzētās produkta pielietošanas, pārbaudīt tā piemērotību un lietojamību (piemēram, ar paraugkrāsojumiem utt.) Mēs neuzņemamies nekādu atbildību par produktu pielietošanu, kas nav precīzi minēta šajā Tehnisko datu lapā. Pirms darbu uzsākšanas, lūdzu, sazinieties ar mūsu produktu praktiskās pielietošanas tehnisko nodaļu. Jo īpaši tas attiecas uz kombināciju ar citiem produktiem. Kad tiek izdota jauna instrukcija, visas iepriekšējās Tehnisko datu lapas zaudē spēku.



Meffert AG Farbwerke
Sandweg 15
55543 Bad Kreuznach
Vācija
Tālrunis: +49 671/870-0
E-pasts: info@meffert.com
www.meffert.com