

SIGMA Sigmulto Metallic

4477GE



I. OPIS IZDELKA

- Izjava o izdelku:** SIGMA Sigmulto Metallic je stenski premaz, ki se redči z vodo, s svilnatim sijajem in srebrno-kovinskim leskom za notranjo uporabo.
- Namen uporabe:** za dekoracijo notranjih prostorov s posebnim srebrno-kovinskim leskom. Možnost uporabe na vseh gladkih ter strukturiranih podlagah, kot so strukturirani ometi, tapete iz steklenih vlaken, grobih vlaken, mavčno-kartonske plošče itn. Primerno zlasti za individualno dekoracijo površin v hotelih, gledališčih, kinodvoranah, menzah in restavracijah, pisarniških poslopijih, bankah in zavarovalnicah, podjetjih ter nakupovalnih središčih.
- Lastnosti:**
- možnost redčenja z vodo
 - zelo dobre lastnosti nanašanja
 - dolg odprti čas
 - dobra odpornost na čistilna in dezinfekcijska sredstva
 - dobra kritnost
 - paroprepustnost
 - nanašanje v tankem sloju
 - skoraj brez vonja
 - prijaznost do okolja
- Barvni odtenki:** 36 kovinskih barvnih odtenkov, možnost niansiranja s sistemom PPGMIX. Barvni odtenek/osnovni odtenek MT-02, ustreza pribl. RAL 9006
- Pakiranje:** 2,7 l

II. TEHNIČNI PODATKI

- Gostota:** 1,07 g/cm³
- Poraba:** pribl. 100 ml/m² na sloj na gladki podlagi. Točno porabo preverite s poskusnim nanosom.
- Trajanje sušenja:** primerno za ponovni nanos po 4 urah pri 20 °C in 65-odstotni relativni zračni vlažnosti
- Značilnosti v skladu s standardom DIN EN 13 300:**
- Odpornost na mokro brisanje:** razred 1, odpornost proti obrabi v skladu z DIN 53 778
- Sijaj:** svilnati
- Največja zrnatost:** fina (< 100 µm)
- Skladiščenje:** na hladnem mestu, zaščitenem pred zamrzovanjem

III. NAVODILA ZA UPORABO

- Priprava podlage:** podlaga mora biti suha, trdna, brez nečistoč in snovi, ki preprečujejo oprijem. Preverite, ali so podlaga in obstoječi premazi primerni za nanašanje novih slojev. V celoti odstranite skredane sloje. Mesta ob ometu utrdite. Morebitne mikroorganizme uničite z izdelkom SIGMA Fungisol.
- Nanašanje:** s čopičem, valjčkom in brizganjem. Pred uporabo dobro premešajte. Med nanašanjem redno mešajte.
- Temeljni premaz:** na porozne, peskaste, vpojne omete maltnih skupin PII in PIII, PIV, mavčno-kartonske oz. vlaknasto-mavčne plošče predhodno nanesite izdelek SIGMA Haftgrund, ki se redči z vodo v razmerju 1 : 4. Mehke mavčne omete utrdite z izdelkom SIGMA Unigrund S. Mavčno-kartonske plošče z vodotopnimi sestavinami, ki povzročajo razbarvanje, izolirajte z izdelkom SIGMA Renova Isoprimer WV. Madeže zaradi nikotina, saj, kave ali masti očistite z vodo z dodatkom čistilnega sredstva SIGMA Universol. Po čiščenju počakajte, da se dobro posuši, in izolirajte z izdelkom SIGMA Renova Isoprimer WV. Sijajne površine in sloje lakov izlužite in mehansko obdelajte, da bodo hrapave, ter

5.40



SIGMA Sigmulto Metallic

III. NAVODILA ZA UPORABO

jih premažite s pigmentirano temeljno barvo SIGMA Haftgrund.
Sloje klejne barve temeljito sperite in premažite z izdelkom SIGMA Unigrund S.
Nanašajte neposredno na trdne, mat, malo vpojne premaze ter tapete iz grobih vlaken, pleskarske koprene in steklene dekorativne tkanine ipd.

Vmesni premaz:

SIGMA Polysatin SG v posebnem barvnem odtenku podlage.

MT 01	Barvni odtenek podlage =	NCS-	S	2500-N
MT 02	Barvni odtenek podlage =	NCS-	S	2005-R80B
MT 03	Barvni odtenek podlage =	NCS-	S	3005-B80G
MT 04	Barvni odtenek podlage =	NCS-	S	2010-B
MT 05	Barvni odtenek podlage =	NCS-	S	2502-Y
MT 06	Barvni odtenek podlage =	NCS-	S	3005-R80B
MT 07	Barvni odtenek podlage =	NCS-	S	3005-Y80R
MT 08	Barvni odtenek podlage =	NCS-	S	2010-Y70R
MT 09	Barvni odtenek podlage =	NCS-	S	2020-R10B
MT 10	Barvni odtenek podlage =	NCS-	S	2005-R50B
MT 11	Barvni odtenek	NCS-	S	2500-N

MT 19	Barvni odtenek podlage =	NCS	S	3040-R90B
MT 20	Barvni odtenek podlage =	NCS	S	3030-R80B
MT 21	Barvni odtenek podlage =	NCS	S	3010-B
MT 22	Barvni odtenek podlage =	NCS	S	1030-R90B
MT 23	Barvni odtenek podlage =	NCS	S	1030-B
MT 24	Barvni odtenek podlage =	NCS	S	1040-B
MT 25	Barvni odtenek podlage =	NCS	S	1040-B
MT 26	Barvni odtenek podlage =	NCS	S	1040-B10G
MT 27	Barvni odtenek podlage =	NCS	S	2030-B30G
MT 28	Barvni odtenek podlage =	NCS	S	2030-B10G
MT 29	Barvni odtenek	NCS	S	3020-B50G

Zaključni premaz:

2-krat SIGMA Sigmulto Metallic, nerazredčen.

Čiščenje orodja:

takoj po uporabi ga očistite z vodo.

Opombe:

temperatura za nanašanje in temperatura podlage morata biti vsaj +5 °C. Relativna zračna vlažnost naj znaša najv. 80 %.

SIGMA Sigmulto Metallic vsebuje posebne pigmente s kovinskim učinkom, zaradi česar morate biti pri pripravi podlage, izbiri orodja ter nanašanju še posebej pazljivi. Za nanašanje izdelka SIGMA Sigmulto Metallic so primerni samo posebni srednje sukani barvni valjčki (dolžina ščetin 9–13 mm), ki ne povzročajo nabiranja materiala na robovih. Popravljanje robov s čopičem in naknadna dodatna obdelava z valjčkom povzročita neenakomerno usmerjenost pigmentov s kovinskim učinkom, zato ju odsvetujemo. Nanašajte v enem koraku mokro na mokro, po potrebi uporabite več ljudi, saj boste zgolj tako preprečili nastanek vidnih prehodov med posameznimi nanosi. Za optimalno usmerjenost pigmentov s kovinskim učinkom je treba nanesti material, ga porazdeliti v vse smeri in enakomerno razvaljati v eno smer, priporočljivo od zgoraj navzdol. Nestrukturirane in na usmerjeno svetlobo občutljive podlage ni mogoče premazati povsem brez vidnih prehodov in madežev. Priporočamo preizkusni nanos premaza.

Zlasti upoštevajte naslednje: VOB, del C, DIN 18363, razdelka 2 in 3 ter tehnični listi BFS zadevnih delovnih območij.

IV. DRUGE OPOMBE

Navodila za odstranjevanje in varnostne nasvete najdete na varnostnem listu.

Koda izdelka:

M-DF 02

V. IZJAVA O IZDELKU V SKLADU Z VdL-RL01

Vsebuje:

akrilatna disperzija, pigmenti s kovinskim učinkom, voda, aditivi, konzervansi. (svetovanje za osebe, ki so alergične na izotiazolinon, je na voljo na tel. št. +49 234 8690)

Ti podatki o lastnostih in uporabi izdelkov so navedeni v najboljši veri na podlagi našega razvoja in praktičnih izkušenj. Vendar pa zaradi vsestranskih možnih uporab navedba vseh podrobnosti ni mogoča, zaradi česar v zvezi s tem ne prevzemamo odgovornosti. Primernost izdelka je odvisna od lastnosti podlage. Navedeni podatki prenehajo veljati ob izidu