

1 Apraksts:

MagnetPlaster ir tumši palēks plastisks apmetums uz ūdens bāzes, kas paredzēts izmantošanai iekšējās telpās. MagnetPlaster pamatā ir akrilāta sveķi ar pildvielām, (feromagnētiski) pigmenti un piedevas. Sienas fragments, kas apmests ar MagnetPlaster, pievelk (neodīma) magnetus. Pēc tikai vienas kārtas uzklāšanas MagnetPlaster var pārklāt ar jebkāda parasta veida sienas krāsu uz ūdens bāzes. Uz MagnetPlaster var izmantot jebkāda veida magnētus. Teorētiskais Ø29 mm liela neodīma magnēta vilces spēks pie sistēmas, kas ir uzklāta, pilnībā ievērojot norādes attiecībā uz patēriņu, ir aptuveni 5000 N/m². Uz MagnetPlaster var tieši uzklāt krāsu BlackboardPaint, kas paredzēta magnētiskajām krīta tāfelēm. Uz magnētiskajām marķieru tāfelēm MagnetPlaster var uzklāt kombinācijā ar mūsu grunti un mūsu krāsu SketchPaint.

Satur maz vai nesatur šķīdinātāju. Atbilst darba drošības un veselības aizsardzības prasībām, kas noteiktas profesionālai izmantošanai telpās. MagnetPlaster nerada nekādu (magnētisku) starojumu.

2 Aprīkojums:

Izmantojiet grunts uzklāšanai krāsotāju otu (maklovcu) vai rullīti.

Uzklājot MagnetPlaster, izmantojiet ķelli, balsta plātni, apmetuma švammi un slīpēšanas dēli. Izmantotos instrumentus notīriet ar ūdeni.

3 Pamatne:

Pamatnei jābūt tīrai, sausai, atkaucotai un slodzes izturīgai. Nokasiet visu nolupušo materiālu un notīriet no virsmas putekļus. Tapetes jānoņem pilnībā. Aizpildiet caurumus un plaisas ar pildvielu un uzklājiet grunti Quartz Primer.

4 Teorētiskais patēriņš:

Uz 1 kārtu: 1m² ar 1 litru, ja uzklāts mitrā slānī ar 1 mm biezumu, atkarībā no daudziem faktoriem, tādiem kā pamatnes porainums un raupjums, kā arī materiāla zudumi uzklāšanas procesā. Ja slānis ir biezāks, (fero)magnētiskais efekts kombinācijā ar neodīma magnētiem ir spēcīgāks. Uzklājiet maksimāli 1.8 mm biezu slāni, jo pretējā gadījumā var veidoties plaisas.

5 Uzklāšanas instrukcijas:

- Neklājiet pie temperatūras, kas zemāka par +10°C.
- MagnetPlaster jāklāj tā, lai pēc produkta uzklāšanas beigām virsma būtu gatava krāsošanai.
- Uzklājiet Quartz Primer un ļaujiet žūt 4 stundas.
- Rūpīgi samaisiet MagnetPlaster.
- Uzklājiet ar ķelli MagnetPlaster kārtu uz balsta plātnes.
- Izmantojiet ķelli, lai uzklātu MagnetPlaster mitrā 1 mm biezā slānī.
- MagnetPlaster pārstās lipt pēc aptuveni 4 stundām.
- Pagaidiet, kamēr MagnetPlaster ir nožuvis, un uzklājiet jebkuru gala apdares pārklājumu.
- Pārpalikušo materiālu vislabāk izmantot papildu kārtai.
- Krāsas kārtu uz MagnetPlaster var klāt pēc aptuveni 12 stundām.

6 Norādes izmantošanai:

MagnetPlaster var pilnībā noslogot ar magnētiem pēc 24 stundām. Uz MagnetPlaster var izmantot jebkāda veida magnētus. Magnētu spēks nosaka, cik stipri tie gala rezultātā pieķeras pie apstrādātās virsmas. Pievilkšanās spēku ietekmē arī slāņa biezums, kontaktvirsmas un atstatums starp magnētu un virsmu. Izvēlieties magnētu, kas piemērots paredzētajam pielietojumam. MagPaint piedāvā neodīma magnētus, magnētisko lenti un bērnu magnētu klāstu. Neodīma magnēti visspēcīgāk pieķeras MagnetPlaster.

7 Uzglabāšanas noteikumi:

Uzglabājiet neatvērtā veidā, sausā, labi vēdināmā telpā, pasargājot no tiešiem saules stariem, pie temperatūras no 5°C līdz 35°C.

8 GOS (gaistošie organiskie savienojumi)/Sertifikāti:

ES robežvērtība šim produktam (2004/42/EK, kat. aWB, 2010): 30 g/L. Šis produkts satur 0 g/L GOS.

9 Tehniskie dati:

Preces kods:	320910.
Krāsa:	Tumši pelēks(± RAL 7011)
Spīdums:	Matēts.
Blīvums:	2.3-2.5 kg/L
Kārtas biezums:	1-1.5 mm mitrā veidā. Ca > 500 µm sausā veidā.
Teorētiskais patēriņš:	± 1 m ² /L, ja mitra slāņa biezums ir 1 mm, atkarībā no virsmas un uzklāšanas metodes.
Viskozitāte:	Lietošanai gatava pasta. Atšķaidiet līdz 3% ar tīru ūdeni, ja nepieciešams.
GOS:	ES robežvērtība šim produktam (2004/42/EK, kat. aWB, 2010): 30 g/L. Šis produkts satur 0 g/L GOS.
Uzklāšana:	T: > +10 °C relatīvais gaisa mitrums: <80%.
Pārstāj lipt:	Aptuveni pēc 4 stundām pie 20°C un relatīvā gaisa mitruma 65%
Krāsošana:	Aptuveni pēc 12 stundām pie 20°C un relatīvā gaisa mitruma 65%
Gatavs izmantošanai:	Aptuveni pēc 24 stundām pie 20°C un relatīvā gaisa mitruma 65%
Iepakojumi:	2 litri - 5 litri - 10 litri.
Uzglabāšanas termiņš neatvērtā veidā:	Vismaz 18 mēneši, ievērojot uz glabāšanu attiecināmos norādījumus.