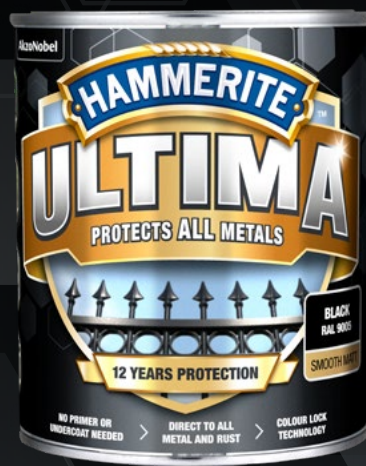




HAMMERITE ULTIMA MATT

MATĒTA ŪDENS BĀZES KRĀSA METĀLA VIRSMĀM

- Aizsargkrāsa metālam "3 vienā", uzklājama tieši uz sarūsējušas virsmas
- Nodrošina metāla virsmai ilglaicīgu aizsardzību (līdz 12 gadiem)
- Piemērota visām metāla virsmām
- Veido gludu virsmu
- Tehnoloģija "Colour Lock" palīdz saglabāt spilgtu krāsas toni



ĪPAŠĪBAS

"Hammerite Ultima Matt" ir jauns līmenis metāla virsmām paredzēto krāsu vidū. Krāsu var uzklāt tieši uz sarūsējušas virsmas, tai piemīt ļoti laba korozijizturība, un tā veido uz virsmas skaistu un izturīgu pārklājumu, kas saglabājas līdz 12 gadiem. Krāsu ērti lietot, jo krāsošanas laikā tā nenotek un veido uz virsmas gludu un stipru aizsargkārtu. Krāsoto virsmu raksturo laba izturība pret nodilumu, skrāpējumiem un triecieniem. Īpašā tehnoloģija "Colour Lock" aizsargā pigmentus no dabiskām krāsas izmaiņām saules starojuma ietekmē, kā arī nodrošina ilglaicīgu spīduma noturību un krāsas tonu spilgtumu. Laika gaitā krāsotā virsma nedzeltē. Produkts ir gatavs lietošanai un ātri žūst. Krāsotā virsma iztur augstu temperatūru – līdz +80 °C. Produktam ir pieejami gatavi krāsas toni.

PIELIETOJUMS

Produkts ir paredzēts ārdarbiem un iekšdarbiem, lai apstrādātu tādas metāla virsmas kā, piemēram, stabi, norobežojumi, margas, garāžas durvis, vārti, notekcaurules un renes, āra gaismekļi, dārza mēbeles, dažādi metāla piederumi, velosipēdi un dārza ķerras.

PAMATVIRSMĀ

Krāsa ir piemērota jaunai un iepriekš krāsotai melnā metāla (piemēram, tērauds, dzelzs, čuguns), kā arī alumīnija, cinkotu un misiņa virsmu apdarei, neizmantojot gruntskrāsu. Vara virsmas ieteicams vispirms nogruntēt.

VIRSMAS SAGATAVOŠANA

- Lai iegūtu kvalitatīvu galarezultātu, svarīgi ir rūpīgi sagatavot virsmu. Nepieciešamā virsmas tīrības pakāpe ir atkarīga no vides agresivitātes, un tai jāatbilst spēkā esošajam standartam.
- Krāsojamai virsmai jābūt sausai un attīrītai no neīrīgiem un taukiem. Virsmas attīrīšanai jāizmanto tīrīšanas līdzeklis (vēlams sārmu līdzeklis), pēc tam virsma jānoskalo ar tīru ūdeni. Piesārņojuma noņemšanai var izmantot arī augtspiediena mazgāšanu.
- Uz virsmas esošā atdalījusies rūsa, velmēšanas kārtā vai vecā atdalījusies krāsa jānoņem ar rupjgraudainu smilšpapīru, skrāpi vai tērauda suku.
- **Ar rūsu klāta dzelzs:** atdalījusies rūsa jānoņem ar tērauda suku, pēc tam virsma rūpīgi jāattīra ar tīrīšanas līdzekli un beigās jānoskalo ar tīru ūdeni.

- **Tīra dzelzs:** gluda virsma jānoslīpē ar rupjgraudainu smilšpapīru, un no tās jānoņem slīpēšanas putekļi. Virsma rūpīgi jāattīra ar tīrīšanas līdzekli, pēc tam jānoskalo ar tīru ūdeni.
- **Čuguns:** jānoņem atdalījusies daļiņas, virsma viegli jānoslīpē ar smilšpapīru, pēc tam jānoņem slīpēšanas putekļi. Virsma rūpīgi jāattīra ar tīrīšanas līdzekli, pēc tam jānoskalo ar tīru ūdeni.
- **Cinkotas virsmas:** jauna cinkota tērauda virsma jāpakļauj laika apstākļu iedarbībai, līdz tā apšūbē. Uz virsmas esošie cinka sāļi jānoņem mehāniski vai ar tīrīšanas līdzekli. Pirms krāsošanas virsma jānoskalo ar tīru ūdeni.
- **Varš:** virsma rūpīgi jāattīra ar tīrīšanas līdzekli, pēc tam jānoskalo ar tīru ūdeni. Vajadzības gadījumā virsma viegli jānoslīpē ar smilšpapīru, pēc tam jānoņem slīpēšanas putekļi. Pirms beigu krāsošanas virsma jānogruntē ar produktu "Hammerite Special Metals Primer".
- **Citi krāsainie metāli:** virsma rūpīgi jāattīra ar tīrīšanas līdzekli, pēc tam jānoskalo ar tīru ūdeni. Vajadzības gadījumā virsma viegli jānoslīpē ar smilšpapīru, pēc tam jānoņem slīpēšanas putekļi.
- **Iepriekš krāsotas metāla virsmas:** ar metāla suku vai smilšpapīru no virsmas jānoņem atdalījusies krāsas daļiņas, pēc tam tā jāattīra no slīpēšanas putekļiem. Lai panāktu labāku pielipšanu, uz virsmas esošo veco spīdīgo krāsas pārklājuma kārtu var vienmērīgi noslīpēt ar smilšpapīru, pēc tam virsma jāattīra no slīpēšanas putekļiem. Virsma rūpīgi jāattīra ar tīrīšanas līdzekli, pēc tam jānoskalo ar tīru ūdeni. Lai pārbaudītu produkta piemērotību esošajam virsmas pārklājumam, uz krāsojamās virsmas jāuzklāj neliels daudzums produkta "Hammerite Ultima Matt". Potenciālā reakcija parādīsies pēc vienas stundas. Ja tiek novērota reakcija, ar metāla suku vai smilšpapīru jānoņem visa vecā krāsa, pēc tam virsma jāattīra no slīpēšanas putekļiem. Virsma rūpīgi jāattīra ar tīrīšanas līdzekli, pēc tam jānoskalo ar tīru ūdeni.

GRUNTĒŠANA

- Produkts "Hammerite Ultima Matt" ir paredzēts uzklāšanai tieši uz metāla virsmas (tostarp uzklāšanai uz sarūsējušas virsmas), tāpēc iepriekšēja gruntēšana nav vajadzīga.
- Vienīgais izņēmums ir vara virsmas, kuras pirms beigu krāsošanas ieteicams nogruntēt ar produktu "Hammerite Special Metals Primer", lai panāktu labāku krāsas pielipšanu. Pirms beigu apdares nogruntētajai virsmai jāļauj nožūt saskaņā ar prasībām.





BEIGU APDARE

- Virsmas beigu apdare jāveic ar piemērota toņa produktu "Hammerite Ultima Matt".
- Pirms lietošanas krāsa kārtīgi jāsamaisa. Produkts ir gatavs lietošanai un nav jāatšķaida. Atšķaidīšana ar ūdeni var pasliktināt produkta aizsargspējas.
- Lai nodrošinātu efektīvu virsmas aizsardzību pret rūsu, uz virsmas jāuzklāj vismaz 2 kārtas krāsas. Ieteicamais patēriņš vienai kārtai ir 7,5 m²/l. Lai nodrošinātu efektīvu aizsardzību pret rūsu, sausnā krāsas kārtas biezumam jābūt vismaz 100 μm.

TEHNISKIE DATI

PIELIETOJUMS	ārdarbi un iekšdarbi
SAISTVIELA	stirols-akrils
BLĪVUMS	1,16–1,29 kg/l
SPĪDUMA PAKĀPE (GARDNER, 60 °)	matēta
PATĒRIŅŠ (1 KĀRTA)	7,5 m ² /l
ŽŪŠANAS LAIKS (23 °C, RH 50%)	puteķņneuzņēmīga pēc 1–2 stundām; otro kārtu var uzklāt uz virsmas pēc 4 stundām. Galīgo izturību virsma iegūst aptuveni 2 nedēļu laikā
ATŠKAIDĪTĀJS	produktam nav vajadzīga atšķaidīšana
TONĒŠANA	produktam ir pieejami šādi gatavie toņi: melns (RAL 9005), balts (RAL 9016), brūns (RAL 8017), pelēks (RAL 7042), antracīta pelēks (RAL 7016)
DARBARĪKI	ota, veltnītis, smidzinātājs
DARBARĪKU TĪRĪŠANA	ar ziepjūdeni uzreiz pēc lietošanas
GLABĀŠANAS LAIKS SLĒGTĀ RAŽOTĀJA TVERTNĒ	3 gadi
GLABĀŠANA	glabāt noslēgtā tvertnē sausā un vēsā vietā (temperatūrai jābūt augstākai par +5 °C)
IEPAKOJUMS	700 ml / 2,2 L (jauns)
GOS SATURS	maks. 60 g/l (ES pieļaujamā GOS robežvērtība produktam (apakšgrupa A/i): 140 g/l)

KRĀSOŠANAS IETEIKUMI

- Krāsa ir gatava lietošanai un nav jāatšķaida. Atšķaidīšana ar ūdeni var pasliktināt produkta aizsargspējas.
- Krāsojot lielus laukumus, ieteicams visu krāsošanai vajadzīgo krāsas daudzumu sajaukt vienā krāsas tvertnē.
- Krāsošanas un žūšanas laikā gaisa un virsmas temperatūrai jābūt +10...+30 °C (ieteicams +18±2 °C), relatīvajam gaisa mitrumam < 80%. Jāizvairās krāsot aukstā, mitrā (lietus, migla, rasa) un vējinātā laikā, kā arī tad, kad uz virsmas tieši krīt saules stari.
- Lai nodrošinātu ilglaicīgu aizsardzību, ieteicams reizi gadā veikt krāsotās virsmas apskati. Tāpat ir ieteicams reizi gadā nomazgāt krāsoto virsmu ar ziepjūdeni, lai noņemtu netīrumus. Īpaši rūpīgi jāseko dienvienu pusē esošām virsmām, uz kurām ilgstoši var iedarboties intensīvs UV starojums un ekstremāla gaisa temperatūra, jo šādas ietekmes dēļ šo virsmu krāsas noturība var būt īsāka.

TĪRĪŠANA

Ļoti netīras virsmas tīrīšanai jāizmanto tīrs, remdens ūdens. Neizmantojiet tīrīšanas līdzekļus, kas satur organiskos šķīdinātājus (piemēram, spirtu). Mazgāšanai ieteicams izmantot sūkli vai mīkstu suku.

- Krāsas uzklāšanai uz virsmas var lietot ota, veltnīti vai smidzinātāju. Jāpārlicinās, ka ar krāsu ir labi pārklātas krāsojamās detaļas malas un stūri. Jāraugās, lai nenotiktu krāsas izplūšana uz virsmas.
- Nākamo krāsas kārtu var uzklāt uz virsmas ne agrāk kā 4 stundas pēc krāsošanas. Zemākas temperatūras vai augstāka gaisa mitruma gadījumā krāsas žūšana var būt ilgāka.
- Ja, krāsojot stipri sarūsējušu metāla virsmu, pēc pirmās kārtas uzklāšanas uz virsmas veidojas rūsas traipi, ilgstošas korozijaizsardzības nodrošināšanai uz virsmas jāuzklāj otrā un trešā krāsas kārtā.
- Produktā esošie plastifikatori var bojāt logu un durvju blīvējumus, padarot tos lipīgus.

DARBA DROŠĪBA

Veicot slīpēšanu vai noņemot no virsmas vecās krāsas kārtas, var veidoties veselībai kaitīgi putekļi un/vai dūmi. Pēc iespējas izmantot slapjo virsmas slīpēšanu. Izmantot tikai labi vēdināmā vietā. Izmantot individuālos aizsardzības līdzekļus. Kaitīgs ūdens organismiem ar ilglaicīgām sekām. Sargāt no bērniem. Papildinformācija ir sniegta produkta drošības datu lapā.

VIDES AIZSARDZĪBA UN ATKRITUMU APSAIMNIEKOŠANA

Pēc darba cieši noslēgt krāsas tvertni. Pirms attīrīšanas noņemiet no darbarīkiem krāsas atliekas, pēc tam darbarīkus notīrīt ar ziepjūdeni. Krāsas atliekas un darbarīku tīrīšanai lietoto ūdeni neizliet kanalizācijā. Šķidrās krāsas atliekas un darbarīku tīrīšanai lietoto ūdeni nogādāt bīstamo atkritumu savākšanas vietā vai vērsties pie atkritumu pārstrādes uzņēmuma. Atkritumu apsaimniekošanas uzņēmumam nosūtīt tikai pilnīgi tukšas tvertnes.

RAŽOTĀJS

"Akzo Nobel Decorative Coatings", Nīderlande.

PĀRSTĀVIS

SIA "Akzo Nobel Baltics", Dēļu iela 4, Rīga, LV-1004, Latvija
tālr.: 67 517 018

Produkta aprakstā minētie dati ir iegūti laboratorijas apstākļos un var atšķirties atkarībā no produkta uzklāšanas paņēmiena, laika apstākļiem utt. Doto informāciju var izmantot informatīviem mērķiem, izraugoties produktu un darba metodes. Pārstāvis neuzņemas atbildību par zaudējumiem, kas ir radušies produkta lietošanas instrukcijas neievērošanas vai produkta nepareizas izmantošanas dēļ. Papildinformāciju var saņemt produkta pārstāvis. Produkta pārstāvis saglabā tiesības izdarīt grozījumus norādītajos datos bez iepriekšēja paziņojuma.