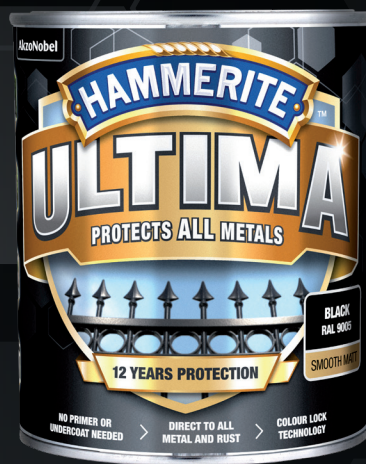




HAMMERITE ULTIMA MATT

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 toņu 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.

PAMATVIRSMSA

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

VIRSMAS SAGATAVOŠANA

- Kvalitatīva galarezultāta iegūšanai būtiska nozīme ir rūpīgai virsmas sagatavošanai! Nepieciešamā virsmas tīrības pakāpe ir atkarīga no vides agresivitātes, un tai jāatbilst spēkā esošajam standartam.
- Krāsojamai virsmai jābūt sausai un attīrītai no netīrumiem un taukiem. Virsmas tīrīšanai var izmantot šķīdinātāju **Hammerite Brush Cleaner & Thinner** un citus tīrīšanas līdzekļus. 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.
- Lai panāktu labāku adhēziju, uz virsmas esošo veco spīdīgā krāsas pārklājuma kārtu var vienmērīgi noslīpēt ar smilšpapīru, pēc tam virsma jāattīra no slīpēšanas putekļiem.
- Lai pārbaudītu krāsas piemērotību esošajam virsmas pārklājumam, uz krāsotās virsmas jāuzklāj nedaudz produkta **Hammerite Ultima Matt**. Potenciālā reakcija parādīsies pēc vienas stundas. Ja tiek novērota reakcija, jānoņem visa vecā krāsa, virsma jānomazgā ar mazgāšanas līdzekli un jānoskalo ar tīru ūdeni, un tad tai jāļauj nožūt.
- Jauna cinkotā tērauda virsma pirms apstrādes jāpakļauj laika apstākļu ietekmei, līdz tā apsūbē. Pēc tam jāveic virsmas sagatavošana atbilstīgi iepriekš sniegtajiem ieteikumiem.

GRUNTĒŠANA

- Produkts **Hammerite Ultima Matt** ir paredzēts uzklāšanai tieši uz metāla virsmas (tostarp uzklāšanai uz sarūsējušas virsmas), tāpēc iepriekšēja gruntēšana nav vajadzīga.
- Vara virsmas pirms beigu apdares ieteicams nogruntēt ar produktu **Hammerite Special Metals Primer**. 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.
- Krāsas uzklāšanai uz virsmas var lietot otu, veltnīti vai smidzinātāju. Jāpārliecinās, 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.





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
ATŠĶAIDĪTĀJS	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)
IENĀKUMS	700 ml
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.

DARBA DROŠĪBA

Kaitīgs ūdens organismiem ar ilglaicīgām sekām. Sargāt no bērniem. Papildinformācija ir sniegta produkta drošības datu lapā.

Pēc darba cieši noslēgt krāsas tvertni. Pirms darbarīku tīrīšanas noņemiet lieko krāsu, pēc tam darbarīks jānomazgā ar ziepjūdeni. Aizliegts novadīt kanalizācijā vai ūdenskrātuvēs. Šķidrās krāsas atliekas nogādāt bīstamo vielu savākšanas vietā, un tikai pilnīgi tukšas tvertnes nosūtīt atkritumu apsaimniekošanas uzņēmumam.

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 sniegt produkta pārstāvis. Produkta pārstāvis saglabā tiesības izdarīt grozījumus norādītajos datos bez iepriekšēja paziņojuma.