



HAMMERITE KURUST

RŪSAS PĀRVEIDOTĀJS

- Pārveido rūsas izturīgā pamatvirsmā
- Ļoti labi var izmantot nelielu rūsas bojājumu gadījumā
- Var pārkrāsot jau pēc 3-4 stundām



PIELIETOJUMS

Produkts ir paredzēts rūsas bojātu metāla virsmu apstrādei, pirms tiek uzklāta metāla aizsargkrāsa HAMMERITE vai gruntskrāsa NO.1 RUSTBEATER; piemēram, metāla stabiņiem, nožogojumiem, vārtiem, radiatoriem, notekcaurulēm un tehnēm, no metāla izgatavotām dārza mēbelēm. Produkts ir piemērots izmantošanai tiklab ārējās, kā arī iekšējās apdares darbiem.

PAMATVIRSMAS SAGATAVOŠANA UN APSTRĀDE

- Lai krāsošanas process būtu sekmīgs, izšķīroša nozīme ir metāla virsmas rūpīgai iepriekšējai apstrādei!
- Krāsojamai virsmai jābūt sausai un attīrītai no taukiem, eļļas, netīrumiem un rūsas. Virsma jānotīra ar līdzekli "Lavatio" vai atšķaidītāju HAMMERITE (Brush Cleaner & Thinner), pēc tam kārtīgi jānoskalo ar tīru ūdeni, un pirms krāsošanas tai jāļauj nožūt.
- Atdalījusies rūsas no sarūsējušā melnā, galvanizēta vai cinkotā metāla virsmas jānoņem ar skrāpi, tērauda suku vai smilšpapīru līdz tīrības līmenim St2.
- Kārtīgi jāsakrata produkta iepakojums un bojātās virsmas apstrādei pietiekams rūsas pārveidotāja KURUST daudzums jāielej piemērotā plastmasas traukā.
- Uz sarūsējušas virsmas jāuzklāj 1 kārtā produkta, jāseko, lai visa virsma būtu rūpīgi pārklāta.
- Reaģējot ar rūsas, KURUST maina krāsu – iegūst tumšzilu/melnu krāsu. Ja stundas laikā krāsas izmaiņas nav novērojamas, apstrāde jāatkārto.
- Atkarībā no rūsas bojājuma pakāpes un vides mitruma reakcijas process var turpināties 3-4 stundas.
- KURUST raksturo skāba reakcija, to nedrīkst klāt uz krāsotām virsmām, betona utt.!
- Klājot rūsas pārveidotāju uz virsmas ar otu, tiek nodrošināta līdzekļa iekļūšana arī metāla virsmas rievās, un tas garantē pamatvirsmas labāku aizsardzību. Lielu virsmu pārklāšanai par darbarīku var izmantot smidzinātāju.
- Produkta uzklāšanas un žūšanas laikā gaisa un virsmas temperatūrai jābūt +5...35 °C (ieteicams +18±2 °C), relatīvajam gaisa mitrumam <80 %.

KRĀSOŠANA

Krāsošana veicama ar metāla aizsargkrāsu HAMMERITE vai gruntskrāsu NO.1 RUSTBEATER.



TEHNISKIE DATI

PIELIETOJUMS	lekšējās un ārējās apdares darbiem
BLĪVUMS	1,0 kg/l
KRĀSA	Bezkrāsaina
ŽŪŠANAS LAIKS (23 °C/50% RELATĪVĀ MITRUMA)	Var krāsot pēc aptuveni 3 stundām atkarībā no rūsas bojājuma pakāpes un vides apstākļiem
PATĒRIŅŠ	20-25 m ² /l
ATŠĶAIDĪTĀJS	Ūdens; smidzinot zemā spiedienā, nav jāatšķaida Darbarīki Ota, veltnītis, zemspiediena smidzinātājs (ieteicamais spiediens 2 bāri)
DARBARĪKU TĪRĪŠANA	Ūdens
TERMOIZTURĪBA	Īslaicīgi iztur -30 °C līdz +150 °C, pastāvīgu karstumu līdz +80 °C, ja krāsas plēve ir pilnīgi sacietējusi
UZGLABĀŠANAS LAIKS NOSLĒGTĀ ORIĢINĀLAJĀ IEPAKOJUMĀ	2 gadi
PRODUKTA UZGLABĀŠANA	Noslēgtā traukā; uzglabāt sausā, labi vēdināmā telpā 20 °C temperatūrā; sargāt no temperatūras svārstībām
IENĀKUMS	90 ml

DARBA DROŠĪBA

Sargāt no bērniem. Nepieļaut nokļūšanu uz ādas un acīs. Ja nokļūst acīs, nekavējoties tās skalot ar lielu daudzumu ūdens un meklēt medicīnisku palīdzību. Ja norīts, nekavējoties meklēt medicīnisku palīdzību un uzrādīt iepakojumu vai marķējumu. Ja nokļūst uz ādas, nekavējoties nomazgāt ar lielu daudzumu ūdens un ziepēm. Izmantot tikai labi vēdināmās telpās. Iepazīties ar īpašām prasībām / drošības datu lapu.

RAŽOTĀJS

«Akzo Nobel» Eiropas Savienībā

PĀRSTĀVIS

SIA "AKZO NOBEL BALTICS", Dēļu iela 4, Rīga, LV-1004, Latvija, tālr.: 67517018
hammerite.lv@akzonobel.com

Tehniskie dati attiecas uz baltu bāzes krāsu. Daži produkta aprakstā norādītie dati ir iegūti laboratorijas apstākļos un var variēt atkarībā no metodes, kuru izmanto produkta uzklāšanai uz virsmas, laika apstākļiem utt. Ražotājs neuzņemas atbildību par zaudējumiem, kas radušies produkta lietošanas instrukciju neievērošanas vai produkta nepareizas izmantošanas dēļ. Papildinformāciju var saņemt produkta pārstāvis. Ražotājs patur tiesības izdarīt grozījumus norādītajos datos bez iepriekšēja paziņojuma.