

- Muundab rooste püsivaks aluspinnaks
- Väga sobiv väiksemate roostekahjustuste korral
- Ülevärvitav juba 3 – 4 tunni möödudes



KASUTUSKOHT

Mõeldud roostekahjustustega metallpindade töötlemiseks enne värvimist HAMMERITE METALLIKAITSEVÄRVIGA või kruntvärviga NO.1 RUSTBEATER; nt metallpostid, -piirded, -uksed, -väravad, radiaatorid, vihmaveetorud ja -rennid, metallist aiamööbel. Sobiv kasutamiseks nii sise- kui välistöödel.

ALUSPINNA ETTEVALMISTAMINE JA TÖÖTLEMINE

- Töötlemisprotsessi õnnestumisel on kandev osa metallpinna hoolikalt eeltöötlusel!
- Töödeldav pind peab olema kuiv ning puhas rasvast, õlist, sooladest, mustusest ja roostest. Pind puhastada puhastusvahendiga Lavatio või HAMMERITE VEDELDIGA (Brush Cleaner & Thinner), seejärel loputada hoolikalt puhta veega ning lasta enne töötlemist korralikult kuivada.
- Roostekahjustustega mustmetall-, galvaniseeritud või kuumtsingitud pindadelt eemaldada lahtine rooste kaabitsa, terasharja või liivapaberiga puhastusastmeni St2.
- Raputada toote pakendit hoolikalt ning valada kahjustatud pinna töötlemiseks piisav kogus roostemuundurit KURUST sobivasse plastanumasse.
- Kanda 1 kiht toodet roostes pinnale, jälgida et kogu pind oleks korralikult kaetud.
- Roostega reageerides muudab KURUST värvi – muutub tumesinakaks/ mustaks. Kui tunni aja jooksul värvimuutust ei

toimu, korrata töötlust.

- Sõltuvalt roostekahjustuste tõsidusest ning keskkonna niiskusest kestab reaktsiooni-protsess 3 – 4 tundi; seejärel on oluline pinda hoolikalt puhta veega pesta ning lasta enne värvimist korralikult kuivada.
- KURUST on happeline, mitte kanda toodet värvitud pindadele, betoonile vms!
- Roostemuundurit pintsliga pinnale kandes tagatakse toote sattumine ka metallpinna uuretesse, tagades seeläbi parema kaitse aluspinnale. Suurte pindade katmiseks võib kasutada töövahendina pihustit.
- Nõutav õhu- ja pinnatemperatuur toote pinnale kandmise ja kuivamise ajal $+5 \dots 35^{\circ}\text{C}$ (soovitavalt $+18 \pm 2^{\circ}\text{C}$), suhteline õhuniiskus $< 80\%$.

VÄRVIMINE

Värvimine teostada HAMMERITE METALLIKAITSEVÄRVIGA või kruntvärviga NO.1 RUSTBEATER.

TEHNILISED ANDMED

Kasutuskoht	Sise- ja välistööd
Tihedus	1,0 kg/l
Värvus	Värvitu
Kuivamisaeg (23°C 50% RH)	Ülevärvitav u. 3 h pärast; sõltub roostekahjustuse tasemest ja väliskeskkonna tingimustest
Kulu	20 – 25 m ² /l
Vedeldi	Vesi; madalsurve pihustamisel vedeldamist ei vaja
Töövahendid	Pintsel, rull, madalsurvepihusti (soovituslik rõhk 2 bar)

Töövahendite puhastamine	Vesi
Termostabiilsus	Lühiajaliselt talub -30°C kuni $+150^{\circ}\text{C}$, pidevat kuumust kuni $+80^{\circ}\text{C}$, kui värvikile on täielikult kõvenenud
Säilivusaeg avamata tehasetaaras	2 aastat
Toote säilitamine	Suletud taaras; säilitada kuivas hästiventileeritavas ruumis 20°C juures; hoida suurte temperatuuri muutuste eest
Pakend	90 ml

Tööohutus

Hoida lastele kättesaamatus kohas. Vältida toote sattumist nahale ja silma. Silma sattumisel loputada kohe rohke veega ja pöörduda arsti poole. Toote allaneelamise korral pöörduda viivitamatult arsti poole ja näidata talle pakendit või etiketti. Nahale sattumisel pesta kohe rohke vee ja seebiga. Käidelda hästiventileeritavas kohas. Tutvuda erinõuetega/ ohutuskaardiga.

Tootja

AkzoNobel'i ettevõtte Euroopa Liidus

Esindaja

ES Sadolin AS, Tobiase 8, Tallinn, Eesti, tel. 630 5299, es@sadolin.ee

Mitmed tootekirjelduses toodud andmed on saadud laboritingimustes ning võivad varieeruda sõltuvalt värvi pinnale kandmise meetodist, ilmastikutingimustest jne. Tootja ei võta endale vastutust kahjude eest, mis on põhjustatud toote kasutusjuhendi eiramisest või toote mitteotstarbelisest kasutamisest. Lisainfo saamiseks palume pöörduda toote esindaja poole. Tootja jätab endale õiguse teha muudatusi toodud andmetesse sellest eelnevalt informeerimata.