

- Nakkub tugevasti aluspinnaga
- Piisab ühest krundikihist
- Kiiresti kuivav



KASUTUSKOHT

Mõeldud roosteabast terasest, galvaniseeritud, kuumtsingitud ja värvilisest metallist (vask, alumiinium vms) pindade krundimiseks ning nakke parandamiseks kattevärviga; nt metallpostid, -piirded, -uksed, -väravad, vihmaveetorud ja -rennid, metallist aiamööbel, parkide inventar. Sobiv kasutamiseks nii sise- kui välistöödel.

ALUSPINNAD

Toode sobib uute või vanast värvist puhastatud erimetallpindade krundimiseks enne värvimist HAMMERITE METALLIKAITSEVÄRVIGA.

ALUSPINNA ETTEVALMISTAMINE

- Värvimisprotsessi õnnestumisel on kandev osa metallpinnal hoolikal eeltöötlusel!
- Värvitav pind peab olema kuiv ning puhas rasvast, õlist, sooladest, mustusest ja roostest. Pind puhastada puhastusvahendiga Lavatio või HAMMERITE VEDELIDIGA (Brush Cleaner & Thinner), seejärel loputada hoolikalt puhta veega ning lasta enne ülevärvimist kuivada. Mustuse eemaldamiseks võib kasutada ka survepesu.
- Roostekahjustustega galvaniseeritud või kuumtsingitud pindadelt eemaldada lahtine rooste kaabitsa, terasharja või pritspuhastusega. Parema tulemuse saamiseks on soovitatav roostest puhastatud kohad töödelda roostemuunduriga KURUST.
- Uued või vanast värvist puhastatud siledad metallpinnad karestada liivapaberiga ja eemaldada lihvimistolm.

KRUNTIMINE

- Kruntvärvimine teostada koheselt pärast pinna puhastamist (veenduda, et viimistletav pind oleks kuiv!), takistamaks uue roostekihi teket.
- Enne krundimist segada toode hoolikalt läbi.
- Parandamaks naket kattevärv ja aluspinna vahel, kruntida puhastatud erimetalli pind HAMMERITE ERIMETALLIDE KRUNTVÄTVIGA.
- Värv mitte vedeldada. Krundimine teostada ühes kihis, pintsliga või madalsurvepihustiga.
- Enne edasist töötlemist lasta pinnal korralikult kuivada.

VÄRVIMINE

- Kattevärvimine teostada HAMMERITE METALLIKAITSEVÄRVIGA.

TEHNILISED ANDMED

Kasutuskoht	Sise- ja välistööd
Sideaine	Stüreen-butadieen-kopolümeer
Tihedus	1,25 kg/l
Kuivaine sisaldus	45 %
Läikeaste (Gardner, 60°)	Matt
Värvikaart	Valmistoon: punane
Kuivamisaeag (23°C 50% RH)	Puutekuiv 0,5 - 1 h pärast Ülevärvitav 2 h pärast
Katvus	16 m ² /l (1 kiht)
Vedeldi	Vesi; madalsurve pihustamisel vedeldamist ei vaja
Töövahendid	Pintsel, rull, madalsurvepihusti (soovituslik rõhk 2 bar)

Töövahendite puhastamine	Vesi
Nakkekindlus	Väga hea, standard BS3900 E6
Termostabiilsus	Lühiajaliselt talub -30 °C kuni +150 °C, pidevat kuumust kuni +80 °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 (külmumine, otsene päikesevalgus vms) eest
Pakend	500 ml / 2,5 l

SOOVITUSED PINNA VÄRVIMISEKS JA HOOLDAMISEKS

- Nõutav õhu- ja pinnatemperatuur värvi pinnale kandmise ja kuivamise ajal +5...35°C (soovitavalt +18±2°C), suhteline õhuniiskus < 80 %. Vältida värvimist tuulise ilmaga, samuti otsese päikese käes, kuna lahusti liialt intensiivne aurustumine võib põhjustada ebaühtlase ning mittekvaliteetse värvikile tekke.
- Kruntvärvi pintsliga pinnale kandes tagatakse värvi sattumine ka metallpinna uuretesse, tagades seeläbi parema kaitse aluspinnale. Suurte pindade katmiseks kasutada töövahendina pihustit.
- Värvi pinnale kandes tagada kogu pinna korralik kaetus. Tõhus kaitse rooste tekke vastu tagatakse vaid juhul, kui pinnale kantav krunt- ja pinnavärvi kihi paksus on nõuetekohane, vastates ümbritseva keskkonna agressiivsusele.

SOOVITUSED ERIETTEVALMISTUST NÕUDVATE ALUSPINDADE EELTÖÖTLEMISEKS

Roostekahjustusega galvaniseeritud või kuumtsingitud pindadel töödelda roostest puhastatud kohad enne kruntimist HAMMERITE NO.1 RUSTBEATERIGA.

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 hästi-ventileeritavas kohas. Tutvuda erinõuetega/ ohutuskaardiga. EL-s LOU sisalduse piirväärtusantud toote puhul (alaliik 9.): 140 g/l (2007), 140 g/l (2010). Toode sisaldab maks. 20 g/l.

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.