

- Isetasanduv roostevastane metallikrunnt
- Võib kanda otse roostes pinnale
- Ühilduv kõigi HAMMERITE kattevärvidega
- Kiiresti kuivav



## KASUTUSKOHT

Mõeldud raskete roostekahjustustega mustmetallpindade kruntimiseks enne värvimist HAMMERITE METALLIKAITSEVÄRVIGA; nt kandvad teraskonstruksioonid, metallpostid, -piirded, -uksed, -väravad, vihmaveetorud ja –rennid, metallist aiamööbel, parkide või mänguväljakute inventar, metallist mahutid. Sobiv kasutamiseks nii sise- kui välistöödel.

## ALUSPINNAD

Toode sobib uute või lahtisest roostest ja vanast värvist puhastatud mustmetallpindade kruntimiseks enne värvimist HAMMERITE METALLIKAITSEVÄRVIGA.

## ALUSPINNA ETTEVALMISTAMINE

- Värvimisprotsessi õnnestumisel on kandev osa metallpinna hoolikal eeltöötlusel!
- Värvitav pind peab olema kuiv ning puhas rasvast, õlist, sooladest, mustusest ja roostest. Pind puhastada puhastusvahendiga Lavatio või HAMMERITE VEDELIDGA (Brush Cleaner & Thinner), seejärel loputada hoolikalt puhta veega ning lasta enne ülevärvimist kuivada. Mustuse eemaldamiseks võib kasutada ka survepesu.
- Pinnal olev valtsikiht või lahtine rooste eemaldada kaabitsa, terasharja või pritspuhastusega. Nõutav puhtuse määr sõltub ümbritseva keskkonna agressiivsusest ning peab vastama kehtivale standardile. Teraspinna puhul on enim nõutav

puhastusaste terasharjamisel St2, pihustiga puhastamisel Sa 2 ½.

- Parema tulemuse saavutamiseks on soovitatav töödelda teraspind peale lahtise rooste eemaldamist roostemuunduriga KURUST.
- Eemaldada pinnalt nakke kaotanud vana värvikiht.
- Eelnevalt läikiva värviga kaetud pind lihvida parema nakke saamiseks matiks.

## KRUNTIMINE

- Raskete roostekahjustustega karedad pinnad kruntida peale aluspinna ettevalmistamist (rooste eemaldamine ja puhastamine) metallikruntvärviga No.1 RUSTBEATER.
- Kruntvärvimine teostada koheselt pärast pinna puhastamist (veenduda, et viimistletav pind oleks kuiv!), takistamaks uue roostekihi teket. Kruntvärvimisel jälgida, et kogu töödeldav pind oleks korralikult kaetud.
- Enne edasist töötlemist lasta pinnal korralikult kuivada.

## VÄRVIMINE

Kattevärvimine teostada HAMMERITE METALLIKAITSEVÄRVIGA.

## TEHNILISED ANDMED

<b>Kasutuskoht</b>	Sise- ja välistööd
<b>Sideaine</b>	Alküüd
<b>Tihedus</b>	1,2 kg/l
<b>Kuivaine sisaldus</b>	60 %
<b>Läikeaste (Gardner, 60°)</b>	Matt
<b>Värvikaart</b>	Valmistoonid: tumepruun ja bež
<b>Kuivamisaeag</b> (23°C 50% RH)	Puutekuiv 2 h pärast Ülevärvitav 6 h pärast (parima tulemuse saavutamiseks lasta krundil kuivada 24 h)
<b>Katvus</b>	12 m <sup>2</sup> /l
<b>Vedelid</b>	HAMMERITE VEDELID (Brush Cleaner & Thinner)
<b>Töövahendid</b>	Pintsel, rull, madal- või kõrgsurvepihusti
<b>Pihustamine</b>	Kõrgsurvel otsik 0,015", rõhk 130 bar

<b>Töövahendite puhastamine</b>	HAMMERITE VEDELID (Brush Cleaner & Thinner)
<b>Korrosioonikindlus</b>	1000 tundi, standard ASTM B117, (100 µm kile)
<b>Termostabiilsus</b>	Lühiajaliselt talub -30 °C kuni +150 °C, pidevat kuumust kuni +80 °C, kui värvikile on täielikult kõvenenud
<b>Säilivusaeg avamata tehasetaras</b>	2 aastat
<b>Toote säilitamine</b>	Suletud taaras; säilitada kuivas hästiventileeritavas ruumis 20 °C juures; hoida suurte temperatuuri muutuste (külmutamine, otsene päikesevalgus vms) eest
<b>Pakend</b>	500 ml / 2,5 l

**SOOVITUSED PINNA VÄRVIMISEKS JA HOOLDAMISEKS**

- Enne kasutamist värvi hoolikalt segada.
- Pintsliga värvimisel kruntvärvi mitte vedeldada; värvirulliga kruntimisel või madalsurvepihusti kasutamisel on lubatud lisada vedeldit kuni 10% mahust; vedeldamiseks kasutada HAMMERITE VEDELIDIT (Brush Cleaner & Thinner).
- Toonierinevusteta ühtlase värvipinna saamiseks segada värvinõusse valmis piisav kogus värvi.
- Pintsli või madalsurvepihustiga värvimisel katta pind 1 – 2 kihis, rulliga või kõrgsurvepihustiga kattes 2 kihis.
- 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 liigintensiivne aurustumine võib põhjustada ebaühtlase ja mittekvaliteetse värvikile tekke.
- Eksploatatsiooni käigus määratud pinna puhastamiseks kasutada puhast vett, samuti neutraalseid või nõrgalt leeliselisi (pH<8) puhastusvahendeid. Puhastusvahendi kasutamise järgselt loputada pind hoolikalt puhta veega, kuna kauemaks pinnale jääv leeliseline aine võib värvitud pinda matistada. Kõrgem pesuvee temperatuur kiirendab pinna puhastamist. Töövahendina kasutada pehmet harja või käsna. Vältida kõrge leelisusega puhastusvahendite kasutamist.

**SOOVITUSED ERIETTEVALMISTUST NÕUDVATE ALUSPINDADE EELTÖÖTLEMISEKS**

- Puhastada hoolikalt rasvast, õlist ja mustusest roostevabast terasest, galvaniseeritud ja värvilisest metallist pinnad puhastusvahendiga Lavatio või HAMMERITE VEDELIDIGA (Brush Cleaner & Thinner).
- Sile metallipind karestada liivapaberiga ja eemaldada lihvimistolm.
- Roostevabast terasest, galvaniseeritud ja värvilisest metallist (vask, alumiinium vms) pinnad kruntida HAMMERITE ERIMETALLIDE KRUNTVÄRVIGA (Special Metals Primer).

**Tööohutus**

Tuleohtlik. Värv võib põhjustada allergilist reaktsiooni. Korduv toime võib põhjustada naha kuivust või lõhenemist. Hoida lastele kättesaamatus kohas. Hoida eemal süttimisallikast – mitte suitsetada! Vältida kemikaali sattumist nahale ja silma. Silma sattumisel loputada koheselt rohke veega ja pöörduda arsti poole. Nahale sattumisel pesta koheselt rohke vee ja seebiga. Käidelda hästiventileeritavas kohas. Tutvuda erinõuetega/ ohutuskardiga.

EL-s LOU sisalduse piirväärtusantud toote puhul (alaliik 9.): 600 g/l (2007), 500 g/l (2010). Toode sisaldab maks. 499 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.