



HAMMERITE SPECIAL METALS PRIMER

ERIMETALLIDE KRUNTVÄRV

- Sobib erinevate metallpindade kruntimiseks
- Tagab pinnale hea korrosioonikindluse
- Kiirkuivav, nakkub tugevasti aluspinnaga
- Tõhusa kaitse saamiseks piisab ühest krundikihist



OMADUSED

Hammerite Special Metals Primer on väga hea korrosioonikindlusega veepõhine kruntvärv erinevate metallipindadele kruntimiseks. Nakkub tugevasti tsingitud, roostevabast terasest ja värvilisest metallist pinnaga. Tänu kruntvärvi kiirele kuivamisele saab pinnaviimistlusega alustada juba 2 tunni pärast. Tõhus kaitse rooste vastu on tagatud ühe krundikihiga. Värv on mugav kasutada ning see ei valgu värvides. Värvitud pind talub +80°C kuumust. Pinna lõppviimistluseks sobib kasutada **Hammerite** metallivärve.

KASUTUSKOHT

Toode on mõeldud kasutamiseks välis- ja sisetööl erinevate metallpindade kruntimiseks, nt kandekonstruktsioonid, postid, piirded, uksed, väravad, vihmaveetorud ja -rennid, õuevalgustid, aiamööbel, parkide ja mänguplatside metalltarvikud, aiakärud, mahutid.

ALUSPIND

Toode on mõeldud kuumtsingitud, roostevabast terasest, galvaniseeritud ja värvilisest metallist (nt vask, alumiinium, kroom) pindade kruntimiseks enne ülevärvimist **Hammerite** pinnavärviga.

PINNA ETTEVALMISTUS

- Kvaliteetse lõpptulemuse saamisel on tähtis osa pinna hoolikal ettevalmistusel! Pinna nõutav puhtuseäär sõltub ümbritseva keskkonna agressiivsusest ning peab vastama kehtivale standardile.
- Värvitav pind peab olema kuiv ning puhas mustusest, rasvast ja õlist. Pinna puhastamiseks võib kasutada leiget või sooja vett, samuti lahustit **Hammerite Brush Cleaner & Thinner**. Lahusti kasutamise järel pesta pind üle puhta veega ning lasta enne ülevärvimist kuivada. Mustuse eemaldamiseks võib kasutada ka survepesurit.
- Pinnal olev lahtine rooste, valtskiht või vana koorunud värv eemaldada kaabitsa, terasharja või pritspuhastusega. Parema lõpptulemuse saamiseks võib lahtise rooste eemaldamise järel töödelda pinnale jäänud roostekihti roostemuunduriga **Hammerite Kurust**.
- Parema nakke tagamiseks võib sileda metallpinna või pinnal oleva vana läikiva värvkatte lihvida lihvpaberiga matiks, seejärel eemaldada lihvimistolm.

KRUNTIMINE

- Pind kruntida ühes kihis värviga **Hammerite Special Metals Primer**.
- Kruntvärvimine teha koheselt peale pinna puhastamist, et vältida uue roostekihi teket pinnal.
- Enne värvima asumist veenduda, et aluspind oleks kuiv.
- Segada kruntvärvi hoolikalt ning kanda värv pinnale pintsliga, rulliga või pihustiga, vältides värvi voolama hakkamist. Värv mitte vedeldada.
- Kruntvärvimine teostada ühes kihis. Värvimisel jälgida, et kogu pind oleks korralikult värviga kaetud.
- Enne lõppviimistlust lasta krunditud pinnal nõuetekohaselt kuivada. Pinna lõppviimistluse saab teha mitte varem kui 2 tundi pärast kruntvärvimist. Madalama temperatuuri ja kõrgema õhuniiskuse korral võib värvi kuivamisaaeg olla pikem.

LÕPPVIIMISTLUS

- Pinna lõppviimistlust teha sobivas toonis tootega **Hammerite Smooth Finish**, **Hammerite Hammered Finish** või **Hammerite Satin Finish**.





TEHNILISED ANDMED

KASUTUSKOHT	välis- ja sisetööd
SIDEAINE	stüreen-butadieenkopolümeer
TIHEDUS	1,32 kg/l
LÄIGE (GARDNER, 60°)	matt
KATVUS (1 KIHT)	16 m ² /l (värvimisel pintsli ja rulliga)
KUIVAMISAEG (23°C, RH 50%)	puutekuiv 1 tunni pärast, ülevärvitav 2 tunni pärast
VEDELDI	värv ei vaja vedeldamist
VÄRVITON	punane
TÖÖVAHENDID	pintsel, rull, madalsurvepihusti (soovituslik rõhk 2 bar)
TÖÖVAHENDITE PUHASTAMINE	veega koheselt pärast kasutamist
SÄILIVUSAEG SULETUD TEHASETAARAS	2 aastat
HOIDMINE	hoida suletud taaras kuivas ja jahedas (üle +5°C), vältida toote külmumist
PAKEND	0,5 L ja 2,5 L
LOÜ SISALDUS	maks 20 g/l (ELi lubatud LOÜ maksimumkogus tootes (alaliik A/g) 140 g/l)

SOOVIKESKSED VÄRVIMISEKS

- Värv on kasutusvalmis ega vaja vedeldamist.
- Piisav nakkekindlus on tagatud juba ühe krundikihi juures.
- Kruntvärvi pintsli pinnale kandes tagatakse värvi sattumine ka metallpinna uuretesse, mis tagab parema kaitse aluspinnale. Suurte pindade krundimiseks on soovitatav kasutada töövahendina pihustit.
- Värv pinnale kandes veenduda, et kogu pind oleks korralikult kaetud. Tõhus kaitse rooste tekke vastu on tagatud juhul, kui krunt- ja pinnavärvi kihi paksus vastab ümbritseva keskkonna agressiivsusele.
- Nõutav õhu- ja pinnatemperatuur värvimisel ja värvi kuivamise ajal +10...25°C (soovitatavalt +18±2°C), suhteline õhuniiskus < 80 %. Vältida värvimist külma ja niiske (vihm, udu, kaste), aga ka tuulise ilmaga, samuti otsese päikese käes.
- Enne pinnaviimistlust lasta krundikihil nõuetekohaselt kuivada.

TÖÖOHUTUS

Hoida lastele kättesaamatus kohas. Vältida sattumist nahale ja silma. Silma sattumisel loputada otsekohe korralikult veega ja pöörduda arsti poole. Nahale sattumisel pesta otsekohe korralikult vee ja seebiga. Kasutada toodet hästiventileeritavas kohas. Lisainformatsioon on ära toodud toote ohutuskaardil.

KESKKONNAKAITSE NING JÄÄTMEKÄITLUS

Töö lõppedes sulgeda hoolikalt värvinõu. Enne töövahendi puhastamist eemaldada liigne värv. Toodet mitte valada kanalisatsiooni või veekogusse. Vedelad värvijäägid toimetada kahjulike ainete kogumiskohta, jäätmekäitlusesse suunata ainult täielikult tühjendatud nõud.

TOOTJA

AkzoNobeli ettevõtte Euroopa Liidus.

ESINDAJA

Akzo Nobel Baltics AS, Tobiase 8, Tallinn, Eesti, tel. 6305 299, hammerite.ee@akzonobel.com

Tootekirjelduses toodud andmed on saadud laboritingimustel ning võivad seetõttu varieeruda sõltuvalt toote pinnale kandmise meetodist, ilmastikutingimustest jne. Esitatud informatsiooni võib kasutada juhisenäidatuna toodete ja töömeetodite valikul. Esindaja ei võta endale vastutust kahjude eest, mis on põhjustatud toote kasutusjuhendi eiramisest või toote mitteotstarbelisest kasutamisest. Lisainfo saamiseks pöörduda toote esindaja poole. Toote esindaja jätab endale õiguse teha muudatusi toodud andmetesse sellest eelnevalt informeerimata.