

MASTER NOVUS

Veepõhine alküüdvärv

- Kiiresti kuivav puit- ja metallpinna värv
- Väga suure kulumiskindlusega
- Toonitav laias värvigammas



Toote omadused

Kergesti pinnale kantav ning hästi töödeldav veepõhine alküüdvärv. Värv sobib kasutada nii sise- kui välistööl puit- ja metallpindade viimistlemiseks. Moodustab väga kulumiskindla värvkatte, mida on lihtne hilisema eksploatatsiooni käigus hooldada. Erinevalt lahustipõhistest alküüdvärvidest veepõhine Master Novus aja jooksul ei kollastu ning säilitab oma esialgse värvitooni. Värv on saadaval kahes läikes – poolmati ja läikivana.

Kasutuskoht

Toode on mõeldud puidust uste, piirdeliistude, aknalaudade ning mööbli, samuti eelnevalt krunditud metallpindade viimistlemiseks, nt torud, radiaatorid.

Aluspind

Sobib uue ning varem alküüd- või õlivärviga kaetud puit- ja metallpinna ning puitkiud- ja puitlaastplaadi värvimiseks sise- ja välistööl.

Pinna ettevalmistus

Aluspind peab olema kuiv ning puhas tolmust, mustusest ja rasvast. Pinna puhastamiseks kasutada leiget või sooja vett, tugevasti määratud pinna puhastamiseks ka pesuvahendit Cleaner. Eemaldada vana lahtine värv ning nõrgalt seotud pinnakihid kuni kindla aluspinnani. Metallpind puhastada hoolikalt roostest ning kruntida koheselt kruntvärviga Nordsjö Pansarol Grund või Hammerite No. 1 Rustbeater.

Kruntimine

Välistööl olev varem viimistlemata puitpind immutada värvitu puidukaitsekrundiga Pinotex Base või Pinotex Wood Primer. Metallpind puhastada hoolikalt roostest ning kruntida koheselt kruntvärviga Nordsjö Pansarol Grund või Hammerite No. 1 Rustbeater.

Lõppviimistlus

Pinna lõppviimistlus teha värviga Master Novus. Varem viimistlemata pind värvida 2 kihis, eelnevalt krunditud või värvitud pind 1-2 kihis.

Värv Master Novus on kasutusvalmis. Enne kasutamist värvi hoolikalt segada. Esimest kihti võib vajadusel vedeldada puhta veega (kuni 10% mahust), lõppkiht kanda pinnale vedeldamata kujul. Värvikihtide vahel karestada aluspinda kergelt peene liivapaberiga.

Pinna puhastamine

Värvitud pinna puhastamiseks kasutada puhast vett, vajadusel ka neutraalset või nõrgalt leeliselist (pH < 7-8) puhastusvahendit. Puhastusvahendi kasutamise järel loputada pind hoolikalt puhta veega, kuna pinnale jääv leeliseline aine võib muuta värvikile tuhniks. Pinna puhastamiseks kasutada pehmet harja või švammi. Vältida kõrge leelisusega puhastusvahendite ning tugevakiulise harja kasutamist.



Tehnilised andmed

Kasutuskoht	sise- ja välistöö
Sideaine	uretaniseeritud alküüd-emulsioon
Läige (Gardner, 60°)	poolmatt (15) ja läikiv (70)
Katvus	≈8 m ² /l sõltuvalt pinna imavusest
Kuivamisaeg (23°C, RH 65%)	tolmukuiiv 2-3 tunni pärast, ülevärvitav 6-8 tunni pärast
Vedeldi	vesi
Toonimine	Acomix toonimissüsteem, baastoonid BW, BM, BC
Töövahendid	pintsel, rull
Töövahendite puhastamine	veega koheselt pärast kasutamist
Hoidmine	hoida suletud taaras kuivas ja jahedas (üle +5°C)
Pakend	1 L / 2,5 L

Soovitused värvimiseks

Nõutav õhu- ja pinnatemperatuur värvimisel +10...25°C (soovitavalt +18±2°C), suhteline õhuniiskus 40...80% (soovitavalt 65%). Vältida töötamist otsese päikese käes, samuti päikese poolt kuumaks köetud pinna värvimist. Lubatust kõrgem pinnatemperatuur võib põhjustada värvi liigkiire kuivamise, mille tulemusena valgub toode ebaühtlaselt ning värvitud pinnale jäävad pintsliljäljed. Niiske õhk koos madala õhutemperatuuriga pikendab märgatavalt värvi kuivamisega.

Kihtide vahel lasta värvitud pinnal nõuetekohaselt kuivada. Suured pinnad värvida ilma katkestusteta; katkestusi teha üksnes nurkades. Eriti hoolikalt värvida puitlaudise otsi ja servi, kuna nende pindade kaudu imendub niiskus kõige intensiivsemalt puitu. Värvikihtide vahel karestada aluspinda kergelt peene liivapaberiga.

Tööohutus

Töötada hästi ventileeritud ruumis. Vältida kemikaali sattumist nahale ja silma. Kemikaali allaneelamise korral pöörduda viivitamatult arsti poole ja näidata talle pakendit või etiketti. Hoida lastele kättesaamatus kohas.

Keskkonnakaitse ning jäätmekäitlus

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

Tootja

Akzo Nobel Baltics, Eesti.

Esindaja

Akzo Nobel Baltics AS, Tobiase 8, Tallinn, Eesti, tel. 6305 299, info.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.