



TIKKURILA  
**MAGNETIC**  
MAGNETVÄRV

**TÜÜP**

Magnetic on veepõhine spetsiaalvärv. Värviga omaduste tõttu jäävad magnetid Magnetic värviga värvitud pinnale kinni. Tugevamad magnetid kinnituvad pinnale paremini.

**KASUTUSKOHAD**

Seinapinnad kuivades sisetingimustes.

**TOOTE OMADUSED**

Betoon-, pahteldatud, kipsplaat- ja laastplaatpinnad. Kui pinnale tahetakse muud tooni, kui hall, võib Magnetic värviga värvitud pinna üle värvida 1-2 korda veepõhise seinavärviga. Paks pinnavärvikiht vähendab magnetite kinnijäämist.



TIKKURILA

TOOTEKIRJELDUS 11.08.2022

## MAGNETIC

### TEHNILISED ANDMED

<b>Toonid</b>	Grafiithall
<b>Läige</b>	Matt.
<b>Katvus</b>	u 1,5 m <sup>2</sup> /l (kolmekordsel peale kandmisel).
<b>Pakendid</b>	0.5 l
<b>Lahusti</b>	Ei tohi vedeldada
<b>Töövahendid</b>	Värvirull või pintsel.
<b>Kuivamisaeg</b>	u 24 tundi.
<b>Tihedus (kg/l)</b>	u 2,60 kg/l, ISO 2811
<b>LOÜ</b>	(Alaliik A/i) 140 g/l (2010). Magnetic sisaldab LOÜ maksimaalselt 140 g/l.
<b>Ladustamine</b>	Kaitsta külma eest. Sulge pakend hoolikalt järgmise kasutuskorra tarbeks.

Ülaltoodud informatsioon ei ole ammendav ega täielik. Informatsioon põhineb laborikatsetel ja ettevõtte praktilistel kogemustel ning me esitame seda oma parimate teadmiste kohaselt. Toote kvaliteedi tagab meie juhtimissüsteem, mis vastab standardite ISO 9001 ja ISO 14001 nõuetele. Tootjana ei saa me kontrollida tingimusi, milles meie toodet kasutatakse ega teisi tegureid, mis mõjutavad toote kasutamist ja rakendamist. Me ei vastuta mistahes kahjude eest, mis on tekkinud toote kasutusjuhendi eiramisest või toote mitteotstarbelisest kasutamisest. Me jätame endale õiguse antud informatsiooni muuta ühepoolselt ilma ette teatamata.

# MAGNETIC

## KASUTUSJUHEND

### Töötlemistingimused

Värvitav pind peab olema kuiv ja temperatuur vähemalt +10 °C. Õhu temperatuur peab olema vähemalt +5 °C ja suhteline õhuniiskus alla 80%.

### Komponentide segamine

Ei tohi vedeldada

### Pinna ettevalmistamine

Uued värvimata pinnad: Puhasta pind tolmust, mustusest ja lahtistest osakestest. Vajadusel tasanda augud ja praod sobiva Vivacolori pahtliga. Krundi värvimata pinnad näiteks Luja kruntvärviga. Varem värvitud pinnad: Pese pinnad Maalipesu puhastusvahendi lahusega, loputa hoolikalt veega ja lase kuivada. Võimalikult hea nakkuvuse saavutamiseks lihvi läikivad pinnad matiks. Eemalda lihvimistolm.

### Värvimine

Sega Magnetic värvi hoolikalt enne kasutamist ja aeg-ajalt ka kasutamise ajal. Värv pind lühikarvalise rulli või pintsliga kolmes kihis, kandes pinnale ohtrasti Magnetic värvi. Proovi rullida nii, et pind jääks võimalikult sile. Magnetid kinnituvad paremini tasasel pinnal. Võid värvi pinnale kanda rulliga ja seejärel tasandada koheselt teraslabidaga, et saada veel siledam pind. Lase värvitud pinnal kuivada värvimiste vahel u 24 tundi. Kolmekordsel töötlemisel kasuta u 1 l värvi u 1,5 m<sup>2</sup> pinna katmiseks. Selliselt saab piisava hulga värvi pinnale, et tagada magnetite kinnitumine aluspinnale. Pinnavärvimise veepõhise seinavärviga võib vajadusel teha ööpäeva möödudes.

### Hooldusjuhend

Vajadusel mitte varem kui 1 kuu möödumisel värvimisest: puhasta pind soovitatavalt tolmuimejaga, pehme harjaga või tolmulapiga. Niiske lapiga puhastades võivad pinnale jääda jäljed.

Värvitud pind saavutab lõpliku tugevuse ja vastupidavuse normaalingimustes u 1 kuu möödudes, enne seda vältida pinna kulutamist ja pesemist. Kui pinda on vaja siiski puhastada varsti pärast värvimist, tuleb seda teha tolmuimeja, pehme harja või tolmulapiga.

### Keskkonnaohutus ja jäätmekäitlus

Vedelad jäägid kahjutustada piirkondliku jäätmekäitluse õigusaktide kohaselt. Puhas, kuiv taara suunata ringlusesse või kahjutustada piirkondliku jäätmekäitluse õigusaktide kohaselt.

### Keskkonna- ja tööohutus

Hoiatus! Pihustamisel võivad tekkida ohtlikud sissehingatavad piisad. Pihustatud ainet või udu mitte sisse hingata. Sisaldab reaktsioonisegu: 5-kloro-2-metüül-2H-isotiasool-3-oonist ja 2-metüül-2H-isotiasool-3-oonist (vahekorras 3:1) (C(M)IT/MIT (3:1)). Võib esile kutsuda allergilise reaktsiooni. Antud toode sisaldab biotsiidi, mis kaitseb toodet ladustamisel. Sisaldab: reaktsioonisegu: 5-kloro-2-metüül-2H-isotiasool-3-oonist ja 2-metüül-2H-isotiasool-3-oonist (vahekorras 3:1) (C(M)IT/MIT (3:1)).

Ülaltoodud informatsioon ei ole ammendav ega täielik. Informatsioon põhineb laborikatsetel ja ettevõtte praktilistel kogemustel ning me esitame seda oma parimate teadmiste kohaselt. Toote kvaliteedi tagab meie juhtimissüsteem, mis vastab standardite ISO 9001 ja ISO 14001 nõuetele. Tootjana ei saa me kontrollida tingimusi, milles meie toodet kasutatakse ega teisi tegureid, mis mõjutavad toote kasutamist ja rakendamist. Me ei vastuta mistahes kahjude eest, mis on tekkinud toote kasutusjuhendi eiramisest või toote mitteotstarbelisest kasutamisest. Me jätame endale õiguse antud informatsiooni muuta ühepoolselt ilma ette teatamata.