

TUOTESELOSTE

ISO-TOP BLUE PRIMER



TUOTEKUVAUS

ISO-TOP BLUE PRIMER on vesipohjainen akrylaatti-polymeridispersio pohjuste liimoille. Se on kehitetty erityisesti akrylaatti-, bitumi-, butyyli- ja hybridi-polymeeriliimojen sekä liimanauhojen pito-ominaisuuksien parantamiseen mineraalialustoilla. Kuivumisen jälkeen syntyy sileä kalvo, joka ei ole pysyvästi tahmea. Pohjusteen lämpöliimautus ja vedenkestävyys ovat hyviä.

KÄYTTÖALUEET

Käytön tyypillisiä mineraalialustoja ovat esim. sementti- ja kipsikuitulevyt, kivi, betoni, tiili- ja kalkkikivimuurit sekä huokoinen betoni. Lisäksi ISO-TOP BLUE PRIMERIA voi käyttää kuituisilla alustoilla, kuten huokoisilla kuitulevyillä, puumateriaaleilla, pulla ja muilla yleisillä rakennusmateriaaleilla.

VALMISTELU

Alustan tulee olla kuiva, sileä ja luja, eikä siinä saa olla irtopaloja, jäätä, huurretta, kastetta, pölyä, öljyä tai rasvaa.

Sekoita / ravista pohjustetta voimakkaasti ennen työstöä. Levitä pohjustetta pinnalle avoimen pullonkorkin kautta (palko) ja levitä sitten tasaisesti siveltimellä tai maalitelalla koko pinnalle. Käsittele erittäin huokoiset pinnat tarvittaessa kahdesti. Ennen jatkokäsittelyä on pohjusteen oltava täysin kuiva(kuivumisaika n. 30 min). Varmista tasainen levitys. Paksuuntunut pohjuste voidaan laimentaa vedellä.

TUOTTEEN EDUT

- ympäristöystävällinen, koska vesipohjainen
- työystävällinen, koska ei sisällä liuottimia
- yleiskäyttö tavanomaisille rakennuspohjille
- monipuolinen käyttöalue
- nopeasti kuivuva
- sisältää runsaasti kiintoaineita
- helppo työstää
- ei likaa rajapintoja
- erittäin riittoisa

PAKKAUS

6 kpl laatikossa (astia à 1.000 ml)



ISO-TOP BLUE PRIMER

Tekniset tiedot	Normi	Luokitus
Väri		läpinäkyvä, kuivuneena
Koostumus		vesipohjainen akrylaatti-polymeridispersio
Tiheys g / cm ³ +20°C:ssa	EN 542	n. 1,04
Työstön vähimmäislämpötila		rakennusmateriaalit ja ympäristö: alk. -8 °C pohjuste: alk. +5 °C
Jäätymisenkesto		< -26 °C Anna tuotteen tasautua työstölämpötilaan ennen käyttöä. Älä lämmitä tuotetta lämmityslaitteilla.
Viskositeetti +20°C:ssa	Brookfield 06 / 50 min ⁻¹	n. 2.800 mPa.s
Kuivumisaika +20 °C:ssa / 50 % suht.kost.		n. 30 min
Levitysmäärä		n. 100 g / m ² , pohjamateriaalista riippuen
Varastointiaika		12 kuukautta avaamattomassa alkuperäisastiassa
Varastointi lämpötila		+5 °C – +25 °C kuivassa ympäristössä ilman suoraa auringonsäteilyä