

TEHNILINE ANDMELEHT

PENOSIL BetPrimer 603

Aluspinna nakkekrunt poorsete pindade töötlemiseks ja kulumiskindluse suurendamiseks nii sise- kui ka välistingimustes enne pahtli, plaatimisegu, tsemendisüsteemide krohvisegu või põranda alusmaterjali pealekandmist ning tapeedi, värvi, hüdroisolatsioonimastiksi või mõne muu viimistlusmaterjaliga katmist. Krohvitud pindade tugevdamiseks. Tagab suurepärase seondumise aluspinnaga, kaitseb vee ja aluseliste ainete toime eest.

Peamised eelised

- Parandab nakkumist poorsete pindadega
- Tugevdab ja parandab kulumiskindlust
- Lihtne kasutada
- Kuivab kiiresti

Kasutusala

- Poorsete pindade töötlemiseks nakkumise ja kulumiskindluse suurendamiseks nii sise- kui ka välistingimustes enne pahtli, plaatimisegu, krohvisegu tsemendisüsteemide või põranda alusmaterjali pealekandmist ning tapeedi, värvi, hüdroisolatsioonimastiksi või mõne muu viimistlusmaterjaliga katmist.
- Krohvitud pindade tugevdamiseks.

Nakkuvus

- Batoon
- Müüri segu
- Tellis
- Looduslik kivi
- Kipskrohv
- Puit

Kasutusjuhend

Kasutamistemperatuur

Õhutemperatuur kasutamise ajal vahemikus +10 °C...+30 °C. Pinna suurim suhteline niiskus: puidul 8...12% ja betoonil alla 80%.

Pinna ettevalmistus

Pinnad peavad olema kuivad ning vabad tolmust, lahtistest osakestest ja õlist.

Kasutamine

Toode kantakse aluspinnale kahes kihis puhastusharja või värvipintsliga.

Põrandad: krunt tuleb lahjendada veega vahekorras 1 : 5 kuni 1 : 20 (dispersioon : vesi). Näiteks põranda kruntimiseks enne tasandussegu pealekandmist vahekorras 1 : 3 kuni 1 : 5; betoonikihtide, käsitsi looditava põrandatasandussegu tugevdamiseks ja kulumiskindluse suurendamiseks vahekorras 1 : 5 kuni 1 : 20, betoonpõrandate tugevdamiseks vahekorras 1 : 5 kuni 1 : 10. Betooni või tasandussegu võib kanda otse niiskele nakkepinna. Keraamiliste plaatide paigaldamisel, mitteimavate pindade ja vana liimi jääke sisaldavate aluspindade korral laske krundil enne katmist kaks tundi kuivada. Alusmaterjalile liimitava parketi ja põrandaküttesüsteemide korral tuleb kõik betoonpõrandad üle lihvida, et puhastada need põhjalikult võimalikest väljajambunud või muudest ainetest, mis võivad nakkumist takistada (nt vana liimi jääkidest). Kruntida võib ainult tasandatud ja loodis piirkondi.

Seinad ja laed: krunt tuleb lahjendada veega vahekorras 1 : 5 kuni 1 : 20 (dispersioon : vesi). Nt krohvi tugevdamisel vahekorras 1 : 5 kuni 1 : 20; tsemendipõhise mördi nakkuvuse parandamiseks: 1,5 mm vahekorras 1 : 5 ja 5...20 mm vahekorras 1 : 10, nõrkade pindade tugevdamiseks vahekorras 1 : 15 kuni

1 : 20. Mittemava aluspinna korral kasutage lahjendamata kontsentraati. Kandke PENOSIL BetPrimer 603 töödeldud pinnale ühtlase õhukese kihina, aluspinnal ei tohi olla nakkekrundi loike. Kattevõime olenevalt aluspinnast 3...10 m²/l.

Puhastamine

Kõvastumata tootest puhastamiseks kasutage vett või puhastuslappe PENOSIL Cleaning Wipes. Kõvastunud toode tuleb eemaldada mehaaniliselt.

Tehnilised andmed

Omadus	Väärtus	Ühik
pH	8	
Tihedus (DIN 53 217)	1,04	g/cm ³
Kõvenemisaeg	1...3	tundi

Toodud parameetrid on mõõdetud tingimustel +23 °C ja 50% suhtelist õhuniiskust, kui ei ole märgitud teisiti. Väärtused võivad erineda tulenevalt keskkonningimustest nagu temperatuur, niiskus ja aluspinna materjal.

Värvus

Valge.

Pakend

1-liitriline plastpudel
3-liitrine plastkanister
10-liitrine plastkanister
20-liitrine plastkanister

Säilitamine ja säilivusaeg

Garanteeritud ladustamisaeg on 24 kuud alates tootmiskuupäevast, kui toodet hoitakse kinnises originaalpakendis ja kuivas kohas temperatuuril +5 °C...+30 °C. Kaitsta külmumise eest.

Piirangud

- Toode ei nakku järgmiste materjalidega: PE, PP, PTFE (Teflon®).
- Kuna aluspinnad on väga erinevad, soovime enne toote kasutamist alati kontrollida selle sobivust.

Ohutus

Pealekandmise ajal tuleb tagada piisav ventilatsioon ja kanda nõutud isikukaitsevahendeid. Täpsem ohutusteave on toote ohutuskaardil (SDS).

Märkus. Dokumentatsioonis esitatud juhised põhinevad tootja korraldatud katsetel ja need antakse heas usus. Materjalide ja aluspindade mitmekesisuse ning erinevate pealekandmisvõimaluste tõttu, mida me ei saa kontrollida, ei võta tootja endale saadud tulemuste eest vastutust. Kindlasti soovime toote sobivust katsetada kasutuskohas. Tootja jätab endale õiguse tooteid ette teatamata muuta.

See tehniline teabeleht asendab kõik varasemad teabelehed sama toote kohta.