

TEHNILINE ANDMELEHT

PENOSIL WaterSil 602

Veepõhine immutusvahend, mis sisaldab silaani/siloksaani. See tekitab vetthülgava pinna, tungides sügavale kivi- või tsementpinna pooridesse.

Peamised eelised

- Vetthülgavad pinnad viieks kuni kümneks aastaks
- Ei vähenda töödeldud materjali hingavust
- Suurendab materjali soojustakistust
- Sobib paljude poorsete materjalidega

Kasutusala

- Immutusvahend looduslikule kivile, telliskivile, betoonile ja krohvitud pinnale.
- Kaitseb pinda külmakahjustuse, soolade, leeliste, õhusaaste, mustuse ja samblike eest. Ei mõjuta pinna hingavust.

Kasutusjuhend

Kasutamistemperatuur

Pinna- ja õhutemperatuur pealekandmisel on vahemikus +5 °C...+35 °C ning suhteline õhuniiskus ei tohi olla üle 80%.

Pinna ettevalmistus

Tuleb eemaldada mustus, õli, rasv, orgaaniline aine, tsemendipiim, vana värv või muud ained, mis võivad takistada vedeliku imendumist. Tuleb kasutada märgliivapritsi või survepesurit. Parima tulemuse saavutamiseks tuleb pinda pesta ka siis, kui nähtavat mustust ei ole. Pind peab täielikult kuivama. Mõrdiga parandamisel on alati vaja piisavalt aega selle kuivamiseks. Enne pealekandmist tuleb katta aknad, ukсед ning muud puit- ja metallpinnad.

Kasutamine

Enne kasutamist loksutage toodet. Toode tuleb kanda pinnale madalsurveotsikuga (nt aiapihustiga) suunaga altpoolt üles. Võib kasutada ka pintslit või värvirulli. Parema imavuse saavutamiseks alustatakse pealekandmist pinna „niisutamisega“. Pinnal peaks olema rohkelt vedelikku.

Kogu toode tuleb kanda pinnale ühe töötsükli jooksul.

Tootekulu on pinna imavusest olenevalt 1...5 m²/l (või 0,2...1 l/m²). Vetthülgav efekt on nähtav paari päeva jooksul.

Puhastamine

Üleliigse vedelikuga kokku puutunud tööriistad ja pinnad tuleb viivitamatult seebiveega pesta. Kuivanud toode jätab tihedatele pindadele (nt klaasile, metallile või värvile) nähtavad jäljed. Kuivanud ja polümeriseerunud toodet saab eemaldada ainult mehaaniliselt.

Tehnilised andmed

Omadus	Väärtus	Ühik
pH	6,8	
Tihedus (DIN 53 217)	0,99	g/cm ³
Pindkuiv	1	h
Täielikult tardunud	48	h
Keskmine imbumissügavus	3,2 (olenevalt pinnast)	mm
Vee imbumise vähendamine (ASTM C-642)	95	%
Veeauru läbilaskvus	100	%

Toodud parameetrid on mõõdetud tingimustel +23 °C ja 50% suhtelist õhuniiskust kui pole teisiti märgitud.

Värvus

Piimjas ja läbipaistev (tardumata), tardunult muutub läbipaistvaks.

Pakend

1 L plastpudel
3 L plastkanister
10 L plastkanister

Säilitamine ja säilivusaeg

Garanteeritud säilivusaeg on 24 kuud alates tootmiskuupäevast, kui toodet hoitakse avamata originaalpakendis kuivas kohas temperatuuril +5 °C...+30 °C. Ärge laske tootel jääda.

Piirangud

- Kuna aluspinnad on väga erinevad, soovime enne toote kasutamist alati kontrollida selle sobivust.
- Jälgige aegumiskuupäeva!

Ohutus

Hoidke lastele kättesaamatus kohas. Vältige nahale ja silma sattumist. Kandke sobivaid kaitsekindaid. Täpsem ohutusteave on toote ohutuskaardil (SDS).

Märkus. Käesolevas dokumendis antud juhised põhinevad tootjapoolsetel testidel ning on esitatud heas usus. Tulenevalt erisustest materjalides ja aluspindades, samuti kasutusvõimaluste rohkusest, mis ei allu meie kontrollile, ei vastuta tootja saavutatud tulemuste eest. Igal juhul on soovitatav testida toote sobivust kasutuskohta. Tootja jätab endale õiguse muuta tooteid ilma eelneva teavitusega. Käesolev tehniline andmeleht asendab kõik sama toote varasemad tehnilised andmelehed.