

## TEHNILINE ANDMELEHT

# PENOSIL WaterStop 930

WaterStop 930 lahendab peaaegu iga tihendusprobleemi. WaterStop 930 tagab kiire ja usaldusväärse nakkumise peaaegu kõikide pindadega, olenemata sellest, kas tegemist on aukude, pragude, kuivade või märgade pindadega.

### Peamised eelised

- Tihendab ja nakkub kiiresti peaaegu kõikide materjalidega
- Sobib kasutamiseks niisketel ja märgadel aluspindadel
- Sobib veealuseks kasutamiseks
- Kiududega tugevdatud
- Väga elastne
- Talub ilma rebenemata konstruktsiooni liikumist kuni 1 cm ulatuses
- Kasutatav igasuguse ilmaga, ka vihma- ja lumesaju ajal.
- Ülevärvitav akrüülvärvidega

### Kasutusala

- Pragude ja vuukide tihendamine räästarennides, korstnaühendustes ja plekk-katetes
- Võib kasutada pragude ja vuukide tihendamiseks paatides ning haagissuvilates
- Katusekatuste, fassaadide ja muude hoonete välisosade parandamine

### Nakkuvus

- Alumiinium
- Tsink
- Plii
- Klaas
- Kivi
- Asfalt
- Laineline eterniit
- PVC
- Katusekivid

### Kasutusjuhend

#### Kasutamistemperatuur

Pealekandmistemperatuur vahemikus -5 °C...+30 °C.

#### Pinna ettevalmistus

Pinnad peavad olema kuivad ning vabad tolmust, lahtistest osakestest ja õlist. Mitteporeid pindu tuleb puhastada lahusti ja puhta ebemevaba puuvillase lapiga. Lahustijäägid tuleb enne aurustumist eemaldada puhta lapiga.

#### Kasutamine

Optimaalsete tulemuste saamiseks on soovitatav toode enne kasutamist hästi läbi segada. Kasutage pintslit või pahtlilabidat, mis tagab õhukese kihi pealekandmise. Äärmuslikes tingimustes või suuremate avade ja pragude korral pange juba tihendatud avale või praole tükk klaasriiet ning kandke mõne päeva pärast peale teine kiht. Poorsete pindade, nt betooni korral, on soovitatav kruntida pind enne toote pealekandmist.

#### Puhastamine

Kõvenemata hermeetikust puhastamiseks võib kasutada lahusteid, näiteks lakibensiini või atsetooni, või spetsiaalseid puhastuslappe. Kõvenenud hermeetiku puhul on soovitatav mehaaniline eemaldamine.

## Tehnilised andmed

Omadus	Väärtus	Ühik
Viskoossus	Pastataoline	
Kattevõime	1...2	l/m <sup>2</sup>
Alus	Sünteeiline kummi	
Tihedus (DIN 53479-B)	0,95	g/ml
Pealekandmistemperatuur	-5...+30	°C
Temperatuuritaluvus	-25...+100	°C

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

## Värvus

Hall.

## Pakend

1-liitrine metallpurk, 6 tk korbis

## Säilitamine ja säilivusaeg

Garanteeritud säilivusaeg on 12 kuud alates tootmiskuupäevast, kui toodet säilitatakse kinnises originaalpakendis ja kuivas kohas kaitstuna otsese päikesevalguse eest temperatuuril +5 °C...+30 °C.

## Piirangud

- Tootel on nakkumispiirangud selliste pindade korral, nagu PE, PP, PTFE (Teflon®).
- Me ei soovita kasutada seda toodet looduslike kivide pindade tihendamiseks.
- Kuna aluspindu on väga erinevaid, soovitame enne toote kasutamist katsetada alati selle sobivust ja nakkuvust. Pindade kruntimine võib olla vajalik ka nakkumise parandamiseks.
- Kuna erinevad tegurid võivad mõjutada toodet kasutamise ajal ja pärast seda, on väga tähtis teha alati proov enne toote kasutamist.
- Pidage silmas aegumiskuupäeva ja kasutage toodet vastavalt.

## Ohutus

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

Märkus. Dokumentatsioon 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 soovitame toote sobivust katsetada kasutuskohas. Tootja jätab endale õiguse tooteid ette teatamata muuta.

See tehniline teabeleht asendab kõik varasemad teabelehed sama toote kohta.