



UUDENMAAN PINTASUOJAUS KY

Naarkoskentie 9, 07560 PUKKILA

FACEAL OLEO MG

Tuote on kovaa kulutusta ja hankausta kestävä suoja-aine erityisesti kiillotetuille ja huokoisille kivipinnoille, kuten marmori, graniitti, posliini, kalkkikivi, betoni, klinkkerit ja muut mineraalipinnat.

FACEAL OLEO MG on väritön eikä se muuta suojatun pinnan ulkonäköä tai koostumusta.

Suoja-aine soveltuu pysty- ja vaakapinnoille, sisällä ja ulkona.



FACEAL OLEO MG-KÄSITTELYT

- YLEISTÄ** Pohjatyöt on tehtävä huolellisesti ja ammattitaitoisesti ja työtapa tulee valita kohteen mukaan. Pystypintojen ja vaakapintojen pohjatyöt eroavat toisistaan osittain.
- POHJATYÖT** Pohjatöiden menetelmä riippuu suojattavasta materiaalista. Käsiteltävät pinnat pestään puhtaaksi kaikesta liasta ennen suoja-aineen asennusta. Puhdistusaineet valitaan kivimateriaalin ja lian mukaan. Myös uudet pinnat tulee huuhtoa puhtaaksi pölystä.
- KÄSITTELYOLOSUHTEET** Käsiteltävän pinnan on oltava pintakuiva ja pinnan lämpötila - 2 °C – + 30 °C. Käsitellyllä pinnalla tulee välttää runsasta veden käyttöä n. yhden viikon ajan. Yksittäisiä tahroja tai muuta likaa voidaan kuitenkin poistaa tarpeen mukaan.
- KÄYTTÖOHJEET** Painepullolla suihkutetaan ohut kerros suoja-ainetta ja vaakapinnat mopataan mikrokuituisella mopilla välittömästi. Käsitely tehdään kahteen kertaan. Varottava jättämästä lammikoita tai muuten liian paksua kerrosta. Kuivumisaika käsittelykertojen välillä n. 1 h + 20 °C.
- KUIVUMISAIKA** Kävely-/pölykuiva: n. 2 h + 20 °C
Lopullisen kemiallisen vahvuuden suoja saavuttaa 7 vrk kuluttua.
Pintoja ei saa kastella ennen sitä.
Normaali sade ei haittaa, mikäli pinta on ehtinyt kuivua pölykuivaksi.
- HOITO-OHJEET** Saatavana erillinen hoito-ohje.
- TEKNISET TIEDOT**
- KUVAUS Hydro- ja oleofobinen suoja-aine kiviainesmateriaaleille, kuten kalkkikivi, kiillotetut kivet, marmori: sisällä ja ulkona
- CE-merkintä Faceal Oleo MG on CE-merkitty.

KOOSTUMUS	Fluori-silaani yhdiste
VÄRI	Väritön
MENEKKI	Keskiarvo 10-15 m ² / litra, riippuen pinnan huokosuudesta
KUIVUMISAIKA	Pölykuiva: 2 h – 4 h + 20° C Lopullisen kemiallisen vahvuuden suoja saavuttaa 7 vrk kuluttua Pintoja ei saa kastella ennen sitä Normaali sade tai tahran poistaminen vedellä ei haittaa, mikäli pinta on ehtinyt kuivua pölykuivaksi
VARASTOINTI	Säilyvyys + 5° C – + 30° C, avaamattomassa astiassa 12 kk
LEVITYS	Ruiskutus, telaus, mikrokuitumoppi
TYÖVÄLINEET PESU	Tuote ei ole vesiliukoinen, liinat, mopit, telat ovat kertakäyttöisiä.
OHENTAMINEN	Tuotetta ei ohenneta

YMPÄRISTÖ JA JÄTEHUOLTO

Jätteet tulee hävittää toimittamalla ne jätteenkäsittelylaitokseen
Ei saa hävittää vesistöihin eikä viemäriin
Tyhjätkannukset tulee toimittaa etiketteineen asianmukaiseen jätteenkäsittelyyn

KÄYTTÖTURVALLISUUS

EU-asetuksen (EC) 1272/2008 mukaisesti:

H-lausekkeet:

H315 – Ärsyttää ihoa

P-lausekkeet:

P280 – Käytä suojakäsineitä/suojavaatetusta/silmien suojainta/kasvosuojainta.

P302 + P352 – JOS KEMIKAALIA JOUTUU IHOLLE: Pese runsaalla vedellä ja saippualla.

P332 + P313 – Jos ilmenee ihoärsytystä: Hakeudu lääkäriin.

GHS07 - Haitallinen/ärsyttävä/herkistävä



KULJETUS
Ei ole kuljetusluokkien tai -rajoitusten alainen ADR, RID, IMDG taikka ICAO/IATA järjestelmissä. (ADR 2011 - IMDG 2010 - ICAO/IATA 2011).
+ 5° C – + 30° C

GUARD INDUSTRIE: 7 rue Gutenberg - 93108 Montreuil Cedex - France 13
EN 1504-2 Faceal Oleo CE Hydrophobizing Impregnation Storage conditions: - 10 °C up to + 40 °C; containers must be kept tightly sealed and protected from moisture; shelf life of closed containers 12 months
Penetration depth: Class II: ≥ 10 mm
Water absorption and alkali stability: Absorption coefficient < 7,5 % compared to the non treated sample Absorption coefficient < 10 % after storage in alkali solution
Drying speed for hydrophobizing impregnation: Class II: > 10 %
Harmful substances: In accordance with 5.3

	Marmor	Kristall Marmor	Kunst- stein	Granit
Wasser	1 mn	5	5	5
	15 mn	5	5	5
	1 h	5	5	5
Haus- halts- Flecken	1 mn	5	5	5
	15 mn	5	4	4
	1 h	4	4	5
Haus- halts- Säuren	1 mn	5	4	5
	15 mn	2	4	5
	1 h	1	3	5

Benotung von 1 (schwach) bis 5 (ausgezeichnet)

QUV Test ASTM G154 250H, Kruss auf Marmor:

	Wasser Gemessener Winkel	Öl Gemessener Winkel
Nach 0 h	103°	99°
Nach 250 h	103°	99°