

Spetsiaalne pesuaine epoksiidvuugitāite puhastamiseks

Kasutusala:

Kerapoxy Cleaner on puhastusvahend keraamilistelt plaatidelt ja mosaiikidelt epoksiidvuugitāite (Kerapoxy, Kerapoxy P, Kerapoxy Design, jne) jääkide eemaldamiseks. Kerapoxy Cleaner'iga saab eemaldada epoksiidvuugitāite jäägid peale pinna lõplikku viimistlust. Toode võib kasutada ka igasuguste kergete vuugitāite jääkide kuivamisest (näiteks paigaldusest järgmisel päeval) tekkinud plekkide või määrdumise eemaldamiseks.

Mõned kasutamise näited

- Epoksiidvuugitāite jääkide eemaldamiseks keraamilistelt või klaaspindadelt;
- Plaatide/mosaiigi pinna puhastamiseks peale pinna töötlemist **Kerapoxy**, **Kerapoxy P**, **Kerapoxy Design**, jne vuugitāidetega.

TEHNILISED OMADUSED

Kerapoxy Cleaner on epoksiidvuugitāite jaoks loodud kontsentreeritud vedel puhastusvahend. **Kerapoxy Cleaner**'it kasutatakse jääkide, plekkide ja epoksiidvuugitāitest tuleneva mustuse puhastamiseks ilma ohtlike auru eritamata.

Korrektusel kasutamisel ei riku **Kerapoxy Cleaner** ei plaadi/mosaiigi pinda (vt. pinna keemiline vastupidavus) ega vuugitāidet.

SOOVITUSED:

- Mitte kasutada poleeritud marmor- või kivipinnal.
- Mitte kasutada puidust pindadel.
- Mitte kasutada klaasplastist (metakrülaat) vannide puhastamiseks;
- Enne **Kerapoxy Cleaner**'i kasutamisest tundmatu koostisega pindadel proovige toodet väiksel pinnal, et teha kindlaks kas toode kahjustab pinda.
- Enne toote kasutamisest katta kinni kõik ülejäänud pinnad, mida toode võib kokkupuutel kahjustada (näiteks puit).
- Toode ei sobi suure koguse epoksiidvuugitāite eemaldamiseks ega kasutamiseks täielikult kõvenenud materjalidel. Sel juhul kasutada toodet MAPEI Pulicor 2000.

KASUTAMINE

Piserda **Kerapoxy Cleaner** puhastust vajavale pinnale või vuugitāite plekkidele/jääkidele ning jäta toode paariks minutiks pinnale. Seejärel hõõru pinda käsna (näit. Scotch-Brite) ning loputa rohke veega. Toode on eriti

efektiivne värske vuugitāite korral. Kui puhastustöödega alustatakse mõni tund peale vuugitāite paigaldust, võib olla vajalik lasta tootel seista puhastataval pinnal kauem (15-20 minutit) või tuleb protseduuri korrata.

PAKEND

Kerapoxy Cleaner on saadaval 0,75 kg spreipudelites ning 5kg kanistrites.

SÄILITAMINE

Kerapoxy Cleaner säilib oma originaalses suletud pakendis ning jahedas kohas kuni 24 kuud.

OHUTUSJUHENDID TOOTE ETTEVALMISTAMISEKS JA KASUTAMISEKS

Kerapoxy Cleaner'it ei peeta ohtlikuks aineks sarnaste toodete kohta kehtivate standardite ja regulatsioonide kohaselt. Sellele vaatamata soovitakse toote käsitsemisel kasutada kindaid, silmakaitseid ning kasutada muid ettevaatusabinõusid, mis kehtivad keemiliste ainete käsitsemisel. Edaspidise ja täieliku informatsiooni saamiseks toote ohutuks käsitsemiseks pöörduge Ohutuskaardi viimase versiooni poole.

TOODE ON MÕELDUD PROFESIONAALSEKS KASUTAMISEKS

HOIATUS

Kuigi tehnilised detailid ja soovitused, mis on esitatud käesolevas infolehes, vastavad meie teadmistele ning kogemustele, tuleb eelnevat informatsiooni igas situatsioonis võtta kui indikatiivset ning põhinevat pika-ajalisel praktilisel kasutamise kogemusel: sel põhjusel, tuleb igal ühel, kes toodet kasutada otsustab, veenduda, et toode sobib soovitud tulemuse saavutamiseks: igal juhul on toote kasutaja ainuisikuliselt ning täielikult vastutav toote kasutamisest tekkinud tagajärgede eest

Palun tutvuge käibiva Tootelehe versiooniga, mis on taotlusel kättesaadav leheküljel www.mapei.com.

Kõik asjakohased viited tootele on taotlusel kättesaadavad ja meie leheküljel www.mapei.com

TEHNILISED ANDMED (tüüpilised väärtused)	
TOOTE OMADUSED	
Konsistents:	vedelik
Värvus:	õlgkollane läbipaistev
Tihedus (g/cm ³):	1.010
pH:	12.5
Säilitamine	24 kuud suletud originaalpakendis
Ohtlikkuse klass EC 1999/45 kohaselt	puudub. Enne kasutamist tutvuda „Ohutusjuhendid toote ettevalmistamiseks ja kasutamiseks“ lõiguga ning pakendi infolehega ja Ohutuskaardiga.
Tolliklass	3506 91 00
KASUTAMISE ANDMED (+23°C ning 50% R.H.)	
Kasutustemperatuur	+5°C - +35°C
Ooteaeg enne loputust	paar mitut värsket vuugitäite korral ning kuni 4h raskemakujuliste jääkide puhul