

Pieri Early Protec VBA

Betoonpinna kaitse

Pieri Early Protec VBA on immutusvahend, mis suurendab kulumiskindlust, kaitset määrdumise ja sambla vastu ning vähendab pinna poorsust.

Toote kirjeldus

Pieri Early Protec VBA toote omadus põhineb mineraliseerival toimel, mis moodustab kilekatte ja takistab kapillaarset migratsiooni. Seeläbi suurendab kaitset õli- ja muude määrdumiste vastu, näiteks autoõli lekkeid.

Omadused

- Vett- ja õlitõrjuv ning mineraliseeruv kaitse
- Kanda umbes 24 tundi vanale betoonile; pihustamisega on võimalik alustada paari tunni pärast „pesubetooni“ pesemist
- Pieri Early Protec VBA pealekandmine „pesubetoonile“ koos PIERI VBA Bio 2, PIERI VBA Flex või PIERI VBA Lav-iga pikendab kõvenemisaega, et tagada betooni hea vastupidavus ja vastavus betoonkatte standarditele NF EN 13877 ja NF P98-170
- Valge märgistusefekt optimaalse koguse pihustamiseks
- Värskendab betooni värvid
- Piirab õietolmu tekkimise ohtu, mis mõjutab betooni välimust
- Suurepärase UV-kindluse
- Tagab plekikindla funktsiooni, mis võimaldab mustuse ja pori kiiret ja lihtsat eemaldamist, takistades selle imbumist pinna pooridesse. Mida varem plekid pestakse (esimese paari tunni jooksul), seda lihtsam ja tõhusam on eemaldamine
- Suurendab betooni kulumiskindlust kuni kolm korda

Kasutusala

- Paljastatud täitematerjaliga betoon
- Poorbetoon
- Liivapritsiiga, haamriga töödeldud või tekstureeritud betoon
- Tempelbetoon
- Harjatud betoon
- Mustriiga plaadid, paljastatud täitematerjal
- Tänavamööbel
- Sillutuskivid
- Enamus looduskivid (välja arvatud poleeritud marmor ja graniit)

Kasutusjuhised

- Pealekandmine tuleb läbi viia kuiva ilmaga, ümbritseva õhu ja aluspinna temperatuuridel vahemikus +5 °C... +35 °C ning nõrga või vaigse tuule korral. Märkimisväärsete temperatuurikõikumiste korral tuleb pöörata erilist tähelepanu kastepunktile
- Iga aluspinnale kantud kaitsevahend suurendab libeduse ohtu, eriti vee kasutamisel. Lõplik libisemisrisk sõltub aluspinna enda libedusest, valitud kaitsevahendist ja pealekantud kogusest. Protsessi libeduse kontrollimiseks on soovitatav läbi viia katsed. Keskmise toime kestus sõltub kasutamistihedusest, 2...3 aastat tiheda liiklusega aladel (sõidukid või suure jalakäijate liiklusega alad, näiteks avalikud hooned) ja 3...5 aastat kerge liiklusega aladel (jalakäijate liiklus)
- Töötlemist saab uuendada, kandes lihtsalt peale uue kihi PIERI Early Protec VBA-d pärast puhastamist surveveega ja lastes terve päeva kuivada.

Toote pealekandmine:

- Kasutusvalmis toode
- Enne kasutamist segage toodet
- Pinnad peavad olema: kuivad, puhtad ning tugeva ja sidusa pinnaga, seega vabad lahtistest osakestest (tolm, eflorestsents, orgaanilised ained, näiteks kõvendid, värvid, vaigud jne)
- Toode on pealekandmisel valge ja moodustab pärast kuivamist värvitu kihi
- Eelistatav on kanda peale kaks õhukest kihti ühe paksu kihi asemel, mis liigsel pealekandmisel võib põhjustada valgeid triipe
- Kandke peale ühe kihina rulli või pihustiga (käsipihusti, rõhk 3...5 baari, TX 10 otsiku $\varnothing = 1,5$ mm) või pihustades (pneumaatiline, õhuta või HVLP)
- Puhastage töövahendid enne kuivamist veega

Ohutusalaane teave

Enne kasutamist tutvuge ohutuskaardiga

Normatiivne- ja regulatiivne teave

- CONF54

Täiendav informatsioon

Lisateavet käitlemise, ladustamise ja keskkonda sattumise vältimise kohta leiate märkusest „Juhised materjalide kasutamiseks ja kõrvaldamiseks vastavalt Euroopa Parlamendi ja nõukogu määruse (EÜ) nr 1907/2006 (mikroplasti määrus) XVII lisa kande 78 tingimustele“.

VOC sisaldus vastavalt direktiivile 2004/42/EÜ: kategooria A/i – sisaldab maksimaalselt 20 g/l.

Säilitamine

- Toode ei lagune aja jooksul, kui seda hoitakse originaalpakendis avamata kujul
- Hoida külmumise eest kaitstult
- Hoida tooteid mõõdukas kohas
- Vältida keskkonda sattumise eest

Tehniline info

Toode	Valge vedelik
Säilivusaeg	12 kuud
Pakend	5l, 10l, 22l kanister, 220l vaat, 1000l IBC
Tihedus	1,020± 0,010kg/l
Kulunorm	Orineteeruv kulunorm: 5...7 m ² /l