

PaveJoint^{Plus}

Ett lättanvänt och underhållsfritt fogmaterial



Sture Steens väg 2, SE- 341 55 Vittaryd · Tel. +46 (0)370-47200
info@pekuma.se · www.pekuma.se

PaveJoint Plus

är ett lättanvänt sandmaterial som kan borstas ner i fogar tillsammans med vatten. När materialet sedan torkar härddar det till en flexibel och hållbar fog som förhindrar att ogräs får fäste. Fogen finns som standard tillgänglig i två färger: Naturbeige och grå. Svart finns tillgänglig på förfrågan - minimikvantitet krävs. PaveJoint plus är lämplig som dekorativ, underhållsfri fog och kan användas med de flesta typer av beläggningar inklusive natursten, betong, skiffer, lera, terrakotta och granit. Fogen lämpar sig väl för användning på torg, trottoarer och andra lätt trafikerade ytor.

- Kan användas i vått och torrt väder
- Färdig fog tål tjäle/tjällossning
- Kan användas till fogar från 3-20mm
- Inget spill, överblivet material kan återanvändas
- Snabb och enkel applicering
- Den härdade fogen blir vattengenomsläpplig
- Förhindrar ogräs från att få fäste i fogarna

Fogning

Alla fogar skall vara minst 3mm upp till maximalt 20mm. Fogdjupet skall vara minst 30mm. Djupare fogar förlänger torktiden. Det bör alltid säkerställas att PaveJoint plus appliceras i hela fogens djup och bredd, utan lufthål, för att ge maximal stabilitet. Hålrum som finns kvar orsakar permanent svaghet i skarven. Innan du applicerar PaveJoint plus, se till att sättsand/bruk rensas från fogarna för att säkerställa tillräckligt fogdjup.

Applicering

Det finns två olika metoder för applicering av PaveJoint plus beroende på om underlaget är dränerande eller ej.

1. Våtapplicering vid dränerande underlag

Är den enklaste och vanligaste applicerings-metoden.

Att blöta ner underlaget med vatten både före och under appliceringen:

- Mättar underlaget och förhindrar oljorna i PaveJoint plus från att tränga in i plattytan
- Säkerställer enkel applicering
- Ser till att produkten tränger djupt ner i fogen
- Underlättar borttagning av överblivet material

Innan PaveJoint plus kan hårdna måste vattnet sjunka undan från fogen. Materialet härddar endast när all fukt försvunnit från fogen. Detta är anledningen till varför det är viktigt att underlaget vid våtapplicering är genomsläppligt. När fogen väl har härdat påverkas den inte av ytterligare regnvatten.

2. Torrapplicering vid ogenomsläppligt underlag

Denna metod måste användas när underlaget som används inte är dränerande eller när utomhus-temperaturen understiger 5°C, vi rekommenderar ej applicering av PaveJoint plus vid minusgrader.

När plattytan/stensättningen är satt skall den **fuktas lätt** med vatten. Undvik vattenansamling i fogarna. Detta förhindrar att plattytan missfärgas av materialet.

Öppna hinken med PaveJoint plus och håll materialet längs fogarna samtidigt som du borstar ner materialet på plats. Eftersom vatten inte kan användas för att skölja ned fogmaterialet i fogen vid torrapplicering så måste det istället packas med en spetsig murslev eller liknande.

Härdning

PaveJoint plus är en lufthärdande produkt. Under bra väderförhållanden (20°C / 65% relativ luftfuktighet) och där underlaget är väl-dränerat, kommer PaveJoint plus att härda tillräckligt för gångtrafik inom ca 24-48 timmar.

Det kommer sedan att fortsätta härda under de kommande 28 dagarna. Härdningstiden är beroende av både lufttemperatur och kvarvarande fukt i materialet.

Vid användning i dåliga dräneringsförhållanden, där vatten kvarstår i fogen och kallare väderlek, kommer härdningen att ta längre tid. Härdning sker när fogen är torr.

Rengöring

- Använd ej syrabaserade rengöringsmedel.
- Vid eventuell rengöring med högtryckstvätt skall lägsta tryckinställningen användas (max 100 -130 bar). Munstycket skall hållas minst 30cm från ytan och med en bred stråle i 45° vinkel mot fogen. Alternativt kan man använda en mjuk borste.
- Motoriserade eller mekaniska sopmaskiner skall under inga omständigheter användas - dessa maskiner kan skada fogen.
- Vattenbaserade biocider, för att döda mossor och lav, kan användas men testa alltid på ett mindre område först för att undvika missfärgning.

Kontakta oss om du har frågor om produkten eller vill boka in ett möte!