

Tekniska Data



Motståndskraft mot frost och tö:

Beständigt enligt Önorm B 3306.

Slitstyrka:

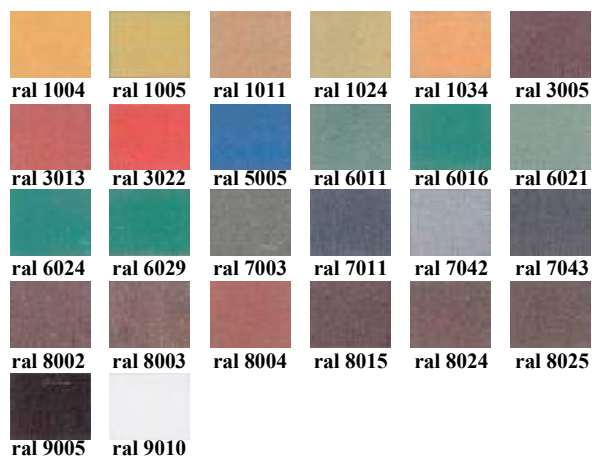
PAVEX har hög motståndskraft mot mekanisk förslitning

Vidhäftningsstyrka:

När ytan testades uppstod brott i betongunderlaget vid 2,2 N/mm², PAVEX vidhäftningstyrka är därför högre än detta värde.

Tryckstyrka:

24 timmar 20,4 N/mm²
28 dagar 91,7 N/mm²



Halktest:

| | Torrt Underlag | Vårt underlag |
|-----------------------|----------------|---------------|
| PAVEX beläggning | 90,0 | 38,5 |
| Terrazo yta | 67,5 | 24,2 |
| Keramiska golvklinker | 70,3 | 30,5 |

Brandklass:

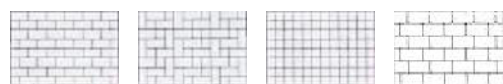
Mycket låg flampunkt enligt Önorm B 3800

Kemiskt motstånd:

Olja, bensen, diverse syror och alkalier

Vattentest:

Efter 14 dygns vattentryck på 7 bar testades golvytan. Inget vatten hade trängt igenom PAVEX-beläggning.



001 tegelsten. 002 fiskben. 003 rut. 004 kullersten.



005 fantasi. 006 steg. 007 korgflät.. 008 natursten.



009 fantasi 2. 010 cirkel 011 logo 012 slät