

ProBau Universal Gulvspartel

Cementbaseret flydespartel til afretning af indendørs, støbte gulve

- Kan udlægges i lagtykkelse op til 60 mm
- Pumpbar og selvnivellerende
- Indstøbning af elektriske varmekabler
- Hurtighærdende, tillader gangtrafik efter 1-3 timer
- Kun tilsætning af vand

Produkt/Anvendelse

ProBau Universal Gulvspartel er en hurtighærdende cementbaseret flydespartel beregnet til indvendig brug. Ved korrekt tilsat vandmængde fremtræder ProBau Universal Gulvspartel som en flydende masse med en lidt grovere overfladestruktur end traditionelle flydemørtler.

ProBau Universal Gulvspartel anvendes til opretning af f.eks. betongulve, betonelementer og klinkegulve som underlag for bl.a. fliser, trægulve og tæpper i boliger, kontorer, institutioner samt andre lettere belastede lokaler. ProBau Universal Gulvspartel udlægges typisk i lagtykkelser fra 5-60 mm.

Underlag

Underlaget skal være velegnet, fast og rengjort for løstsiddende partikler, cementslam, støv eller anden forurening, der kan forhindre tilstrækkelig vedhæftning til underlaget. Den rengjorte overflade primes 1 til 2 gange med ProBau Spartelprimer (opblandet med vand i forholdet 1:3) til overfladen er mættet, inden et arbejde påbegyndes. Undgå at der dannes primersøer. Det primede underlag skal være tørt, inden gulvspartlen udlægges.

Opblanding

Opblanding foretages med egnet blandeværktøj. Tilsæt ca. 80% af blandevandet i balje/blandekar, derefter tilsættes tørpulveret. Der blandes grundigt, mens den resterende vandmængde gradvis tilsættes, indtil der opnås en klumpefri og letflydende masse. Ved større arbejdsopgaver kan der med fordel anvendes en blandingspumpe.

Påføring

Den færdigblandede gulvspartel hældes eller pumpes ud på gulvfladen. Lagtykkelsen er typisk mellem 5 og 60 mm, som kan udlægges i én arbejdsgang. Med fordel kan flydespartlen fordeles med svuppestang, pigrulle, afstandsspartel eller andet egnet materiel/redskab. Åbningstiden er 15-20 min. Lavere temperaturer forlænger, og højere temperaturer forkorter åbnings- og hærdetiden.

Værktøj rengøres med vand umiddelbart efter brug.

Forbehold

Nyudlagt gulvspartel skal beskyttes mod for hurtig udtørring ved træk, høje rumtemperaturer, solbestråling m.m.

PRODUKTDATABLAD

ProBau Universal Gulvpartel

Teknisk data

Vandtilsætning:	3,6-3,8 liter rent, koldt vand pr. 20 kg. (18-19% af tørpulvervægten).
Farve:	Grå.
Tilslag:	Ovntørret og sorteret kvartssand.
Tilsætningsstoffer:	Polymer, polypropylenfibre, plastificerende og klæbeforbedrende additiver.
Lagtykkelse:	Retningsgivende 5-60 mm.
Forbrug:	1,7 kg tørprodukt pr. m ² pr. mm lagtykkelse.
Åbningstid:	15-20 minutter afhængig af temperatur.
Døgntemperatur:	Mellem +5°C og +30°C.
Hærdetid:	1-3 timer for gangtrafik. Fuldt hærdet efter 28 døgn v/+20°C.
Opbevaring:	Min. 12 mdr. under tørre og velegnede forhold i uåbnet originalemballage.

Sikkerhed

For yderligere oplysninger se sikkerhedsdatablad, som forefindes på Bauhaus.dk

**FARE**

- H315 Forårsager hudirritation.
- H317 Kan forårsage allergisk hudreaktion.
- H318 Forårsager alvorlig øjenskade.
- H335 Kan forårsage irritation af luftvejene.
- P101 Hvis der er brug for lægehjælp, medbring da beholderen eller etiketten.
- P102 Opbevares utilgængeligt for børn.
- P260 Indånd ikke pulver
- P280 Bær beskyttelseshandsker/beskyttelsestøj.
- P305+P351+P338
VED KONTAKT MED ØJNENE: Skyl forsigtigt med vand i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser, hvis dette kan gøres let. Fortsæt skylning.
- P405 Opbevares under lås.

Chromatindhold: Indholdet af vandopløseligt chromat er mindre end 2 mg pr. kg ved tør opbevaring i indtil 12 måneder fra produktionsdato. Ved opbevaring under fugtige forhold kan chromatreduktionen forringes.

**SKALFLEX**

Industrivej 20B
DK-8800 Viborg
Tlf. 86 61 22 99
www.skalflex.dk
20
DOP 1609

DS/EN 13813

Cementbaseret afretningsmateriale til
anvendelse indendørs i bygninger
CT-C25-F5

Reaktion ved brand: A1_{fl}

Afgivelse af korroderende stoffer: CT

Vandpermeabilitet: NPD

Vanddamppermeabilitet: NPD

Trykstyrke: C25

Bøjningsstyrke: F5

Overfladehårdhed: NPD

Modstandsevne mod slitage: NPD

Lydisolering: NPD

Lydabsorption: NPD

Isolans: NPD

Kemisk modstandsevne: NPD