

# Superfix Low Dust

**Cementbaserad, vit fästmassa för golv och vägg, inom- och utomhus, i våta och torra utrymmen. Dammreducerad och plastförstärkt. 512 Superfix Low Dust är baserad på vit lågalkalisk cement, som är lätt att bearbeta på underlaget och ger enkel rengöring av verktyg. Lämplig för genomskinlig natursten och glasmosaik. Stor bärighet, som säkrar en glidfri montering på vägg.**

- Underlag med stor krympning/deformation
- Alla typer av keramiska plattor, natursten och glasmosaik
- Klassificering C2TE S2 flexibel
- Dammreducerad

## Produktbeskrivning

Cementbaserad, frostbeständig, vattenfast, plastförstärkt, vit fästmassa i pulverform med dammreducering.

## Användningsområden

För montering av keramiska plattor, klinker och natursten inom- och utomhus, i torra och våta utrymmen. Lämplig för värmegolv och genomskinliga plattor, glasmosaik, ljus marmor och liknande utan risk för färggenomslag. Särskilt god vidhäftning mot tätsintrade plattor och klinker.

## Underlag

Golv och väggar med spänningar/deformationer i underlaget, som putsat murverk, gipsspackel och gipskivor samt betong- och lättbetongelement med stor krympning/deformation. Vid montering av glasmosaik och plattor monterade på nät rekommenderas att använda 526 Multigroutpox.

## Förbehandling av underlaget

Underlaget ska ha bärighet, vara fast, sammanhängande, rengjort från damm, fett och cementslam. Det ska vara tillräckligt torrt för att Probau primer kan absorberas.

Sugande underlag ska primas med Probau primer, och våtutrymmen förses med tätskikt enligt gällande regler (se branschregler och Probaus monteringsanvisning).

Vid platsättning på befintliga keramiska plattor och målade ytor ska underlaget kontrolleras så att plattor resp. målning sitter fast. Ytan rengöres.

## Bruksanvisning

Blandas med rent vatten i förhållandet 15 kg pulver till 3,9–4,5 l vatten. Temperaturen på pulver och vatten ska vara 6–18 °C. Blanda fästmassan till en klumpfri massa innan användning.

Efter blandning har fästmassan en öppettid på 6

timmar. Dra inte ut mer fästmassa än att platsättning kan utföras innan skinnbildning uppstår. Undvik vind, drag och värmepåverkan från t.ex. solljus och golvvärme under utförandet såväl som under härdningstiden. Golvvärme kan slås på långsamt efter 7–8 dagar.

512 Superfix Low Dust appliceras noggrant på underlaget med en tandspackel. Först med den släta sidan, därefter kammars fästmassan ut med den tandade sidan. Följ anvisningen för rätt tandstorlek för platta och underlag. Plattorna trycks/vrids på plats i den fuktiga fästmassan. Kontrollera regelbundet att plattornas baksida har full täckning.

Till underlag som t.ex. utomhusbalkonger, fasader, bassänger eller liknande kan det vara nödvändigt att applicera fästmassa på både platta och underlag för att uppnå 100% täckning.

Ytor över 36 m<sup>2</sup> samt ytor med sidor på över 8 m bör normalt fältindelas med genomgående rörelsefogar i konstruktionen. När fogning kan utföras beror på plattornas sugförmåga och omgivningens temperatur. Väggytor normalt efter 10 timmar och golvtytor normalt efter 18 timmar.

## Arbetshygieniska anvisningar

Produkten innehåller cement. Arbetshygieniska förhållningsregler för cement ska uppfyllas.

512 Superfix Low Dust är garanterat kromneutralt i 12 månader från produktionsdatum. Produkten är dammreducerad. I övrigt hänvisas till säkerhetsdatablad.

## Förpackning

5 kg påsar och 15 kg plastförstärkta säckar med bärhandtag.

## Lagring och transport

Förvaras och transporteras torrt. Produkten uppfyller de tekniska specifikationerna minst 12 månader från produktionsdatum i obruten förpackning.

## Tekniska data

Densitet:	1400 kg/m <sup>3</sup>
Produktgenskaper: EN 12004	C2TE S2
Öppettid:	ca. 6 timmar
Torktid /18°C för fogning/lätt gångtrafik:	10–18 timmar
Fullt genomhärdad efter:	7 dygn
Rekommenderad arbetstemp.:	10–25°C
Åtgång vägg (genomsnitt):	2,5 kg/m <sup>2</sup>
Åtgång golv (genomsnitt):	3,5 kg/m <sup>2</sup>

## Byggnadsdel

- Vägg
- Golv
- Våtrum
- Simbassänger
- Inomhus
- Utomhus

## Underlag

- Med minimal krympning/deformation
- Med moderat krympning/deformation
- Med stor krympning/deformation
- Betonggolv
- Betongelement
- Golvavjämningssmassa
- El- och vattenburen värmegolv
- Befintlig keramik/målade ytor
- Gipsputs/-spackel
- Gipsskivor/cellplastskivor med cementbunden ytskikt
- Lättbetongblock
- Lättbetongelement
- Putsat murverk
- Tätskiktssystem

Bauhaus & Co KB  
Enköpingsvägen 41  
177 38 Järfälla  
Sweden  
info@bauhaus.se  
www.bauhaus.se