

# Sättbruk Std 6

FROSTBESTÄNDIG

PORTLANDCEMENT

Sättbruk Std används som läggingsbruk, undergolv för olika typer av golvprodukter och vid mindre gjutningsarbeten.

## Användningsområde

Används som läggingsbruk, undergolv för olika typer av golvprodukter och vid mindre gjutningsarbeten.

## Förbehandling

För bästa arbetsresultat bör temperaturen där arbetet utförs vara mellan 10–25 °C. Förvara torrbruk och övrigt material så det håller över 10 °C före användning. Vid lägre temperatur än 5 °C avstannar hållfasthetstillväxten. Används produkten vid temperaturer under 5 °C ska vinteråtgärder vidtas. Underlaget ska vara rent och fritt från damm, cementshud, fett eller andra föroreningar som kan förhindra vidhäftning. Släta och glättiga ytor ruggas upp för maximal vidhäftning.

## Blandning

Torrpulvret blandas med 2,4 liter vatten (12 %) per 20 kg säck. Blandningen utförs i tvångsblandare eller frifallsblandare i ca 3–7 minuter, alternativt med en bormaskin och visp. Bruket blandas till en homogen massa. Använd den färdigblandade massan inom ca 2 timmar.

## Applicering

Vid gjutningsarbeten fylls formen med det färdigblandade bruket. Vid användning som sättbruk ska konsistensen vara jordfuktig. Bruket läggs ut och komprimeras och dras därefter av med rätskiva. Arbeta från ett håll så att det inte bildas några luftfickor. Vibrera sparsamt. Bruk som börjat härda får inte röras upp med mer vatten utan ska kasseras.

## Efterbehandling och uttorkning

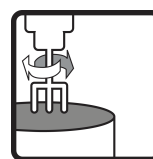
Skydda omedelbart nyproducerade ytor mot direkt solstrålning, regn och stark blåst. Eftervattning ska alltid ske under minst tre dygn vid torr och varm väderlek samt vid stark blåst. Använd vattenslang med finspridarmunstycke. Hållfastheten ökar vid eftervattning av härdat material. Täck in den eftervattnade ytan med plast.

## Lagring och förpackning

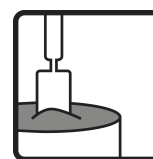
Förvaras i torr miljö. Pappersförpackning: Lagringstid 12 månader i öppnad originalförpackning från tillverkningsdatum. Plastförpack-



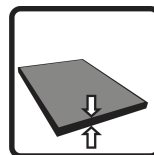
Vattenbehov  
2,4 liter/20 kg



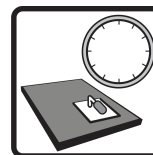
Blandningstid  
3–7 min



Användningstid  
20 °C  
ca 2 tim



Skiktjocklek  
10–50 mm



Börjar härda  
ca 4 tim



Eftervattning  
72 tim



9 december 2022

# Sättbruk Std 6

FROSTBESTÄNDIG

PORTLANDCEMENT

Sättbruk Std används som läggningsbruk, undergolv för olika typer av golvprodukter och vid mindre gjutningsarbeten.

ning: Lagringstid 18 månader i öppnad originalförpackning från tillverkningsdatum. Tillverkningsdatumet anges på förpackningen. Produkten levereras i säckar om 20 kg, i storsäck och i bulk.

## Skyddsanvisning och restprodukter

Pappersförpackning: Tomma säckar lämnas till förbränning. Plastförpackning: Tomma säckar lämnas till återvinning. Överblivet, torrt pulver som lagras på rätt sätt kan användas igen. Härdat material deponeras som byggavfall. Produkter får inte tappas i avlopps nätet. Cement som ingår i produkten är kromatreducerat.

## Dokument om hälsa, miljö, säkerhet samt teknisk service

Gällande version av tillhörande produktdokument presenteras på [www.combimix.se](http://www.combimix.se). Tidigare odaterade och daterade utgåvor är inte giltiga. För mer information kontakta vår säljorganisation.

Detta produktblad innehåller generella anvisningar. Produktens användning sker under en mängd skiftande förhållanden och förutsättningar. Combimix ansvarar inte för lagring, användning i konstruktion, bearbetning eller utförande, samverkande effekter med andra produkter, användning betingad av lokala förhållanden eller andra externa faktorer. Combimix ansvarar inte heller i de fall då ovanstående information vartolkats eller frångåtts av användaren.



9 december 2022

# Sättbruk Std 6

FROSTBESTÄNDIG

PORTLANDCEMENT

Sättbruk Std används som lägningsbruk, undergolv för olika typer av golvprodukter och vid mindre gjutningsarbeten.

## Produktspecifikation

Tryckhållfasthetsklass	C25/30
Vattencementtal	ca 0,70
Beständighet mot frost	God
Bindemedel	Portlandcement
Skiktjocklek	10–50 mm
Kornstorlek	≤ 6 mm
Lufthalt	ca 4 %
Vattenbehov	2,4 liter/20 kg
Materialåtgång	ca 2 kg/m <sup>2</sup> /mm
Arbetstemperatur	10–25 °C
Förvattning	nej
Blandningstid	3–7 min
Användningstid 20 °C	ca 2 tim
Börjar härda	ca 4 tim
Eftervattning	72 tim
Färg	grå

