

## weber lagningsbruk



25kg säck

Lagningsbruk är en torrbetongprodukt. Blandas endast med vatten för att få ett användnings-färdigt bruk till diverse lagningsändamål. Lagningsbruken innehåller tillsatsmedel, som gör produkterna speciellt lämpliga för lagningar. Torktid: 1 - 3 dygn beroende på tjocklek och temperatur.

### Användningsområde

Lagningsbruk används inom- och utomhus vid lagning, filtning och spackling på underlag av betong, puts och murverk. Avsedd för lagningar, ifyllning av håligheter, upp till 15 mm tjocklek och tunnputsning i skikt 3- 6 mm. Vid tunnputsning av större ytor rekommenderas Weber tunnputsprodukter. Vid användning på Lättbetong eller där krav på ett lågalkaliskt cement föreligger, skall Lagningsbruk Anl väljas. Lagningsbruk Anl har en avsevärt mörkare färg.

### Lagring

12 månader på inplastad lastpall vid torr förvaring.

### Blandning

Lagningsbruk blandas maskinellt ca 5 minuter med t ex bormaskin/visp eller motsvarande med ca 5 liter vatten per säck om 25 kg. Härvid erhålles ca 13 liter användningsfärdigt bruk.

### Förbehandling

Rengör underlaget från löst och poröst material samt färg och feta föroreningar. Torra underlag skall förvattnas. Inblandning av Weber Vidhäftare ökar vidhäftning och hållfasthet samt minskar sprickbildningsrisken.

Rekommenderas särskilt där högre hållfasthet önskas, t ex på golv. (Lagningsbruk kan dock endast användas på golv med mycket lätt belastning). Skydda utförda lagningar mot för snabb uttorkning för att förhindra låg hållfasthet. Tunna skikt utomhus medför alltid större risk för sämre beständighet. Var därför speciellt noggrann vid utförandet av mindre lagningar.

### Efterbehandling

Förhindra snabb uttorkning från sol, blåst eller värmestrålning. Exponerade ytorhärdas med vatten de första dygna.

### Observera

#### Vinterbehandling:

Vid låga temperaturer måste vinteråtgärder i form av uppvärmning etc. vidtagas, då bindning och hårdnande avstannar vid temperaturer under + 5°C. Eftersträva ett bruk med temperatur +20°C. Vid lägre temperatur än +5°C och då risk för minusgrader under första dygna finns, blanda in Weber Frostskydd (se produktblad för Frostskydd). När det gäller tunna skikt och små lagningar har dock Weber Frostskydd begränsad effekt.

### Produktspecifikation

Materialåtgång	1 mm tjocklek = 1,6 kg/ m <sup>2</sup> 5 mm tjocklek = 8 kg/ m <sup>2</sup>	
	> 5 °C	
Användningsområde		
För utomhusbruk	Ja	
Vattenbehov	Ca 5 liter/ 25 Kg	
Vattencementtal	1,0	
Tryckhållfasthet		
28 dygn	15 MPa	
Bindemedel	Byggcement	
Ballast	Natursand 0 - 0,5 mm	
Börjar härda	Ca 4 tim	
Användningstid	+20° C, ca 2 timmar	
Lufthalt	Ca 10 %	
Sammansättning	C100/400	
Beständighet	(ej saltmiljö)	

Materialåtgång	1 mm tjocklek = 1,6 kg/ m <sup>2</sup> 5 mm tjocklek = 8 kg/ m <sup>2</sup>	
Frostbeständighet	Ja	(ej salt miljö)

#### Friskrivningsklausul

Då det vid varje tillfälle råder olika förhållanden och förutsättningar, kan Saint-Gobain Byggprodukter AB inte ansvara för annat än att den information som lämnas i detta produktblad.

Exempel på information och förhållanden, som ligger utanför Saint-Gobain Byggprodukter ABs ansvar (vare sig detta särskilt påpekas eller inte), innefattar lagring, konstruktion, bearbetning, samverkans effekt med andra produkter, arbetsutförande och lokala förhållanden.



**Saint-Gobain Byggprodukter AB**

Box 415, 191 24 Sollentuna

Besöksadress: Norra Malmvägen 76

Tel: 08-625 61 00, Webbplats: [www.weber.se](http://www.weber.se)