

KC Putsbruk

KC Putsbruk är en grupp torrbruk som endast blandas med vatten för att få ett användningsklart bruk för putsning ovan mark. Dessa bruk innehåller kalk (K) och cement (C) som bindemedel.

ANVÄNDNINGSSOMRÅDE

	KC Putsbruk B, 0-3	Puts- & Murbruk C, 0-3	KC Putsbruk B, 0-1	KC Putsbruk C, 0-1	Putsbruk B, 0-3 pumpb	Putsbruk C, 0-3 pumpb	Putsbruk B, 0-1 pumpb	Putsbruk C, 0-1 pumpb	Putsbruk C, 0-3 pumpb lågalk	Putsbruk C, 0-3 pumpb fiber **
Art.nr (25 kg)	5540405	5540305	5543105	5540505	5545105	5545205	5545305	5545405	5545505	5545605
Utstockning/ Grovputsning	X	X			X	X			X	X
Finputsning			X	X			X	X		
Filtning			X	X			X	X		
Slamning	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Lagning av KC-putsade underlag	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Putsning på lättbetong- underlag									X	
Murning av oarmerad konstruktion		X								

** Putsbruk C med fiber används när det erfordras ett tjockare påslag (upp till 20 mm). Speciellt lämpat för mineralullssystem som grundas med Putsbruk B pumpbart samt för Finja Rotputssystem.

PRODUKTKVALITÉ

Uppfyller kraven enligt EN 998-2.

ÅTGÅNG

Ca 18 kg/m² vid 10 mm putsskikt.

TEKNISKA DATA

	KC Putsbruk B 0-3	Puts & Murbruk C 0-3	KC Putsbruk B 0-1	KC Putsbruk C 0-1	Putsbruk B 0-3 pumpbart
Bindemedel	kalk och cement	kalk och cement	kalk och cement	kalk och cement	kalk och cement
Ballast, naturesand	0-3 mm	0-3 mm	0-1 mm	0-1 mm	0-3 mm
Viktprop.	35/65/550	50/50/650	35/65/550	50/50/650	35/65/550
Brukstyp	CS III	CS II, M1	CS III	CS II	CS III
Tryckhåll- fasthet	4 MPa	1,5 MPa	4 MPa	1,5 MPa	4 MPa
Vattenbehov	ca 16%	ca 16%	ca 16%	ca 16%	ca 16%
vbt	ca 1,0	ca 1,0	ca 1,0	ca 1,0	ca 1,0
Lufthalt	ca 15-20%	ca15-20%	ca 15-20%	ca 15-20%	ca 15-20%
Användnings- tid	ca 3-4 tim	ca 3-4 tim	ca 3-4 tim	ca 3-4 tim	ca 3-4 tim
Börjar hårdna efter	ca 4 tim	ca 4 tim	ca 4 tim	ca 4 tim	ca 4 tim
Frostbestän- digt	god	god	god	god	god
Rek. puts- tjocklek	10-15 mm	10-15 mm	max 10 mm	max 10 mm	10-15 mm

forts. TEKNISKA DATA

	Putsbruk C 0-3 pumpbart	Putsbruk B 0-1 pumpbart	Putsbruk C 0-1 pumpbart	Putsbruk C 0-3 pumpb, lågalk.	Putsbruk C 0-3 pumpb, med fiber
Bindemedel	kalk och cement	kalk och cement	kalk och cement	kalk och cement	kalk och cement
Ballast, naturesand	0-3 mm	0-1 mm	0-1 mm	0-3 mm	0-3 mm
Viktprop.	35/65/550	35/65/550	50/50/650	50/50/650	50/50/650
Brukstyp	CS II	CS III	CS II	CS II	CS II
Tryckhåll- fasthet	1,5 MPa	4 MPa	1,5 MPa	1,5 MPa	1,5 MPa
Vattenbehov	ca 16%	ca 16%	ca 16%	ca 16%	ca 16%
vbt	ca 1,0	ca 1,0	ca 1,0	ca 1,0	ca 1,0
Lufthalt	ca 15-20%	ca 15-20%	ca 15-20%	ca 15-20%	ca 15-20%
Användnings- tid	3-4 tim	3-4 tim	3-4 tim	3-4 tim	3-4 tim
Börjar hårdna efter	ca 4 tim	ca 4 tim	ca 4 tim	ca 4 tim	ca 4 tim
Frostbestän- digt	god	god	god	god	god
Rek. puts- tjocklek	10-15 mm	max 10 mm	10-15 mm	10-15 mm	10-15 mm

ARBETSANVISNING

Se Finjas "Hjälp vid putsning" (www.finjabetong.se/Tips och idéer)

Blandning

Blandas maskinellt ca 10 min i planblandare med ca 4 liter vatten per säck (25 kg). Detta ger 16 liter färdigt bruk. Vid utnyttjande av sk "genomströmningsblandare" krävs en specialkvalité.

Användningsråd

Underlaget skall förvattnas. Eftervattna det hårdnande putsskiktet för ökad hållfasthet. Samma vattenmängd och blandningstid skall alltid användas. Skydda alltid putsad yta mot regn och sol och eftersträva en jämn temperatur över +15° C under härdningstiden.

Vid användning under +5° C skall vinteråtgärder vidtas dvs värme, snöskydd m.m. Köldtillsatsmedel kan tillsättas, men detta ersätter inte vinteråtgärder.

FÖRPACKNING/LAGRING

Papperssäckar rymmande 25 kg på pallar om 40 säckar/pall.
Förvaras torrt.

SKYDDSANVISNINGAR

Irriterande.

Riskfraser R 37/38, 41

Skyddsfraser S 2, 22, 24/25, 26, 36/37/39

Finja kan inte ta ansvar för att annan information än vad som anges under produktkvalité och tekniska data är korrekt. Förhållanden som ligger utanför

Finjas ansvar är t ex hantering, bearbetning, arbetsutförande, ev reaktioner med andra material samt lokala förhållanden på lagrings- eller arbetsplatsen.

För aktuell information se alltid www.finjabetong.se

FINJA

www.finjabetong.se