

TOP PROFİ POROBEL

Proizvod	Industrijsko pripravljeno belo praškasto lepilo za lepljenje zidakov in drugih elementov iz porobetona.	
Sestavine	Hidravlična veziva, pesek, dodatki.	
Lastnosti	Belo, hidravlično lepilo, odporno proti zmrzovanju.	
Uporaba	Tankoslojna malta M10 po EN 998-2 za zidanje z zidaki iz porobetona.	
Tehnični podatki	max. velikost zrn	0,6 mm
	tlačna trdnost (po 28 dneh)	> 10 N/mm ²
	upogibno natezna trdnost (po 28 dneh)	> 4 /mm ²
	izdatnost	1 vreča za 18 l mokre malte
	potrebna količina vode	ca. 6,5 l/vrečo
	najmanjša debelina nanosa	8 - 10 mm
Označevanje po zakonu o kemikalijah	Xi – Dražilno, vsebuje cement.	
	R 36:	Draži oči.
	R 38:	Draži kožo.
	R 43:	Stik s kožo lahko povzroči preobčutljivost.
	S 2:	Hraniti izven dosega otrok.
	S 22:	Ne vdihavati prahu.
	S 24:	Preprečiti stik s kožo.
	S 25:	Preprečiti stik z očmi.
	S 26:	Če pride v oči, takoj izprati z obilo vode in poiskati zdravniško pomoč.
	S 27:	Takoj sleči vso onesnaženo obleko.
	S 28:	Ob stiku s kožo takoj izprati z obilo vode.
	S 37:	Nositi primerne zaščitne rokavice.
	V vezanem stanju je proizvod neškodljiv.	
Skladiščenje	Material hranimo v suhih in zračnih prostorih. V originalni, dobro zaprti in nepoškodovani embalaži ter na leseni podlagi ga lahko skladiščimo 12 mesecev.	
Kontrola kakovosti	Kakovost vhodnih surovin in končnih proizvodov kontrolira laboratorij proizvajalca.	
Pakiranje	V vrečah po 25 kg.	
Obdelava		
Priprava podlage	Površina zidakov iz porobetona mora biti suha, odprašena, vpojna, ne zmrznjena, nosilna, čvrsta in brez cvetenja.	
Mešanje	Vrečo TOP PROFİ Porobel stresemo v 6-7 l vode in z mešalcem zmešamo do enakomerne plastične konsistence. Pustimo ca. 5 min, še enkrat premešamo, po potrebi dodamo še malo vode. Ne dodajamo drugih proizvodov.	
Vgrajevanje	TOP PROFİ Probek nanesimo z ustrezno široko zobato gladilko. Debelina fuge naj znaša 2 mm. Prvo vrsto zidakov položimo na apneno cementno malto. Manjše neravnine lahko izravnamo z brušenjem, vendar moramo pred nadaljnjim	

Splošni napotki

zidanjem površino odprašiti.

Temperatura zraka, materiala in podlage mora biti med vgrajevanjem in vezanjem nad +5°C. Uporabljamo lahko le čisto vodo iz vodovodne napeljave. Ne smemo dodajati drugih sredstev (npr. proti zmrzovanju).