

POUŽITÍ PORALANU STA

• Úspory při použití PORALANU STA

	malta na zdění – 1 m ³			malta na omítky – 1 m ³		
	obvyklá skladba	skladba s PORALANEM	úspora hmot	obvyklá skladba	skladba s PORALANEM	úspora hmot
cement	200 kg	170 kg	30 kg	180 kg	145 kg	35 kg
vápno	200 kg	-----	200 kg	225 kg	90 kg	135 kg
písek	1620 kg	1340 kg	280 kg	1600 kg	1270 kg	330 kg
PORALAN STA	-----	0,8 lit.	-----	-----	0,8 lit.	-----
voda	210 lit.	150 lit.	60 lit.	220 lit.	160 lit.	60 lit.

Pozn.: receptury malty s použitím PORALANU STA v sobě zahrnují 25% vzduchových pórů.

Z tabulky je patrné, že s použitím PORALANU STA vyrobíme:

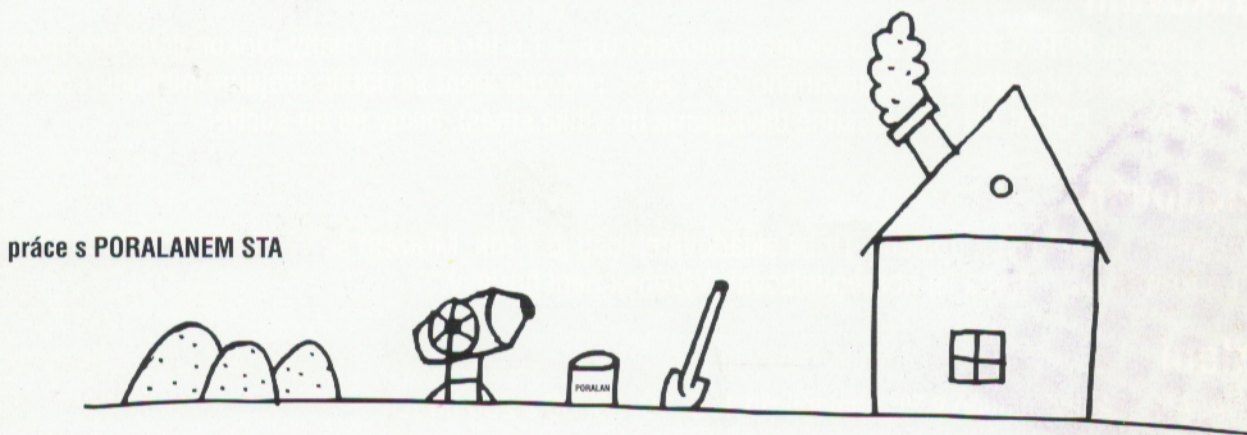
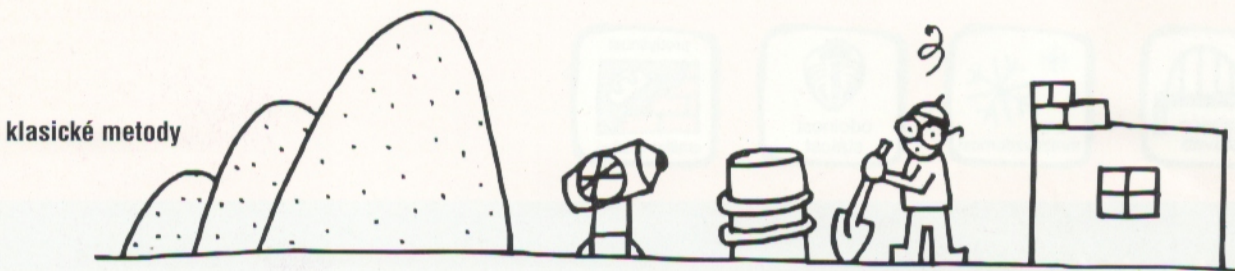
- maltu na zdění smícháním 50 kg cementu, 400 kg písku, 0,25 litru PORALANU STA a 44 litrů vody (tzn. hmotnostní poměr mezi cementem a pískem je 1 : 8);
- maltu na omítky smícháním 50 kg cementu, 30 kg vápna, 440 kg písku, 0,28 litru PORALANU STA a 55 litrů vody (tzn. hmotnostní poměr mezi cementem, vápnem a pískem je 1 : 0,6 : 8,8).

Významnou úsporou je také dopravné za materiály, které byly díky PORALANU STA při výrobě malty ušetřeny.

• Pracovní postup

Příprava malty je vcelku jednoduchá. Do míchačky se vlije voda (90% podle receptury) a přísada, které se promíchají. Dále se dávkuje podle receptur další komponenty (vápno, cement a písek). Malta se ve strojní míchačce míchá cca 10 – 15 minut a v závěru míchání se případně upraví přidáním vody na potřebnou konzistenci.

Najdete rozdíl?



váš prodejce:

COLORmix spol. s r.o.
Slívova 634, 710 00 Slezská Ostrava
Tel./fax: 596 134 637



STACHEMA
KOLÍN, s.r.o.