

Míchací koše

Volba správného typu míchacího koše zaručí dokonalé zpracování materiálu.

Spirálový míchací koš WR2

Dvě doprava tvarované spirály na hnětení a míchání houževnatých až pastovitých materiálů. Míchací tyč se šroubuje dolů a tlačí míchanou směs směrem nahoru.

Velice všestranné použití pro: lepidla na dlaždice, špachtlovací hmoty, hotové omítky, lepicí omítky, vyrovnávací hmoty, potěry.



Průměr míchacího koše

120 mm

Hmotnost míchaného materiálu

15 – 25 kg

Upnutí nástroje

M14

Popis

Spirálový míchací koš WR3R

Tři doprava točené spirály se samy všroubují do materiálu. I těžká a tuhá hmota je rychle a intenzivně promíchána. Vhodné jako míchadlo pro těžký materiál.

Ideální pro: omítku, beton, stěrky, pojiva.



Průměr míchacího koše

120 mm

Hmotnost míchaného materiálu



15 – 25 kg

Upnutí nástroje

M14

Informace, uvedené v tomto technickém listu, se opírají o naše nejlepší znalosti, podložené výsledky laboratorních testů a praktickými zkušenostmi. Nicméně, vzhledem k tomu, že výrobek je často používán mimo rámec naší kontroly, nemůžeme ručit za nic jiného než za kvalitu výrobku jako takového. Neručíme za chyby vzniklé špatnou aplikací, použitím po době skladovatelnosti nebo špatným skladováním.

Míchací koše

Popis	Spirálový míchací koš WR3L	
	<p>Tři doleva tvarované spirály stlačují míchanou hmotu v nádobě směrem dolů. Usazené pigmenty, pevné látky nebo vlákna se vytlačují vzhůru a rovnoměrně se smíchají. Míchaná hmota nevystřikuje.</p> <p>Ideální pro tekutou a krémovou míchanou hmotu: barvy, disperzní barvy, omítky ze sádry, vyrovnávací hmoty, vláknité materiály.</p>	
	Průměr míchacího koše	120 mm
	Hmotnost míchaného materiálu	15 – 25 kg
	Upnutí nástroje	M14
	Kotoučový míchací koš SR2	
	<p>Dva kotouče s protiběžnými křídly vytváří dynamické proudění v míchací nádobě. Křídla na kotoučích tisknou míchanou směs protichůdně směrem dolů a nahoru.</p> <p>Ideální pro tekutý až houževnatý materiál: barvy, disperze, klišy, lepidla, licí hmoty.</p>	
	Průměr míchacího koše	120 mm
	Hmotnost míchaného materiálu	15 – 25 kg
	Upnutí nástroje	M14

Informace, uvedené v tomto technickém listu, se opírají o naše nejlepší znalosti, podložené výsledky laboratorních testů a praktickými zkušenostmi. Nicméně, vzhledem k tomu, že výrobek je často používán mimo rámec naší kontroly, nemůžeme ručit za nic jiného než za kvalitu výrobku jako takového. Neručíme za chyby vzniklé špatnou aplikací, použitím po době skladovatelnosti nebo špatným skladováním.

Míchací koše

	Spirálový míchací koš WR2	Spirálový míchací koš WR3R	Spirálový míchací koš WR3L	Kotoučový míchací koš SR2
Barvy na stěny			••	••
Disperzní barvy			••	••
Laky/lazury			••	••
Lepidla				•
Pigmenty			•	•
Vyrovnávací hmoty			•	
Klihy				•
Lepicí malty	••			
Lepidla na dlaždice	••			
Tmelící hmoty	•			
Lepidla	•			
Těsnící hmoty	••			
Spárovací hmoty	••			
Vyrovnávací hmoty				
Tenkvrstvé omítky	••	•		
Hotové omítky	••	•		
Silnovrstvé omítky	•	•		
Bitumeny				
Vláknité materiály				
Omítky	•	••		
Omítky na vysprávký	•	••		
2-K syntetické omítky		••		
Betony	•	••		
Estrich stěrky	•	••		
Cementové malty	•	••		
Vápenné omítky	•	••		
Lepidla na stěny	•	••		
Zateplovací hmoty	•	••		
Epoxidové pryskyřice		••		
Pozn.:	••	= velmi vhodné		
	•	= vhodné		
		= Slabě tekoucí až pastovité/nízká viskozita		
		= Pastovité až tuhé/střední viskozita		
		= Tuhé až těžké/vysoká viskozita		

Informace, uvedené v tomto technickém listu, se opírají o naše nejlepší znalosti, podložené výsledky laboratorních testů a praktickými zkušenostmi. Nicméně, vzhledem k tomu, že výrobek je často používán mimo rámec naší kontroly, nemůžeme ručit za nic jiného než za kvalitu výrobku jako takového. Neručíme za chyby vzniklé špatnou aplikací, použitím po době skladovatelnosti nebo špatným skladováním.

Míchací koše

Čištění a údržba	Po ukončení práce omyjte příslušným čisticím prostředkem.
Balení	Míchací koše se dodávají po 1 ks.
Skladování	Míchací koše skladujte v suchu při běžných teplotách.
Kontakt	Sanax chemical construction s.r.o. Oldřichovská 194/16 , 405 02 Děčín www.sanax.cz

Informace, uvedené v tomto technickém listu, se opírají o naše nejlepší znalosti, podložené výsledky laboratorních testů a praktickými zkušenostmi. Nicméně, vzhledem k tomu, že výrobek je často používán mimo rámec naší kontroly, nemůžeme ručit za nic jiného než za kvalitu výrobku jako takového. Neručíme za chyby vzniklé špatnou aplikací, použitím po době skladovatelnosti nebo špatným skladováním.