



17/04/23

PRODUCTOS	Abreviatura	Presentación KG	cantidad sacos por pallet	Espesores admisibles	cementos especiales	sulfato calcio	autonivelante	enrasado	agregar arena	underlayment (contrapiso)	overlay (acabado final)	DPA (Desbaste / Pulido / Abrillantado)	reparaciones sustratos	uso residencial	uso comercial	uso industrial	micro-terrazo	terrazo
1 S-FAST.red	SFRED	25	64	@1-10mm	✓	✗	✓	✗	✗	✓	✗	✗	✗	✓	✓	✗		
2 SL-FLUID ready	SLFR	40	42	@10 >50mm	✓	✗	✓	✗	✗	✓	✗	✗	✗	✓	✓	✗		
3 SL-FLUID concentrado	SLFC	40	42	@10 >50mm	✓	✗	✓	✗	✓	✓	✗	✗	✗	✓	✓	✗		
4 AnhyCrete PRO	ANH	40	42	@10 >50mm	✗	✓	✓	✗	✗	✓	✗	✗	✗	✓	✓	✗		
5 SURFACE-GYP ready	GYPR	40	42	@10 >50mm	✗	✓	✓	✗	✗	✓	✗	✗	✗	✓	✗	✗		
6 SURFACE-GYP concentrado	GYPC	40	42	@10 >50mm	✗	✓	✓	✗	✓	✓	✗	✗	✗	✓	✗	✗		
7 SL-RAPID concentrado	SLRC	40	42	@10 >50mm	✓	✗	✗	✓	✓	✓	✗	✗	✗	✓	✓	✗		
8 SL-QS ready	SLQSR	40	42	@10 >50mm	✓	✗	✓	✗	✗	✓	✓ <sub>1</sub>	✓ <sub>1</sub>	✓ <sub>3</sub>	✓	✓	✓		
9 SL-QS concentrado	SLQSC	40	42	@10 >50mm	✓	✗	✓	✗	✓	✓	✓ <sub>1</sub>	✓ <sub>1</sub>	✓ <sub>3</sub>	✓	✓	✓		
10 S8000	S8000	25	64	@3-40mm	✓	✗	✓	✗	✗	✓	✓ <sub>1</sub>	✓ <sub>1</sub>	✓ <sub>3</sub>	✓	✓	✓		
11 S80PC	S80PC	25	64	@6-40mm	✓	✗	✓	✗	✗	✗	✓ <sub>1</sub>	✓ <sub>1</sub>	✗	✓	✓	✓	✓ <sub>2</sub>	✓ <sub>2</sub>
12 S80PC SP	S80PCSP	25	64	@6-40mm	✓	✗	✓	✗	✗	✗	✓ <sub>1</sub>	✓ <sub>1</sub>	✗	✓	✓	✓	✓	✓ <sub>2</sub>
13 MortarFast Ultra	MFU	25	64	@10 >50mm	✓	✗	✗	✓	✓ <sub>3</sub>	✓	✓ <sub>1</sub>	✗	✓	✓	✓	✓		
14 MortarFast Fluid	MFF	25	64	@10 >50mm	✓	✗	✓	✗	✗	✓	✓ <sub>1</sub>	✗	✓	✓	✓	✓		
15 FloorPatch	FP	14.42	84	@0-1mm	✓	✗	✗	✓	✗	✓	✗	✗	✓	✓	✓	✗		
16 FloorPatch PRO	FPP	14.42	84	@0-3mm	✓	✗	✗	✓	✗	✓	✗	✗	✓	✓	✓	✗		
17 FloorPatch.red	FPPR	14.42	84	@0-1mm	✓	✗	✗	✓	✗	✓	✗	✗	✓	✓	✓	✗		
18 Autonivelante blanco	WTSL	25	64	@3-40mm	✓	✗	✓	✗	✗	✗	✓ <sub>1</sub>	✓ <sub>1</sub>	✓	✓	✓	✗	✓ <sub>2</sub>	✓ <sub>2</sub>

Información informativa, no contractual

✓<sub>1</sub> es muy recomendable aplicar un sello superficial de protección (anti-manchas)

✓<sub>2</sub> con agregados surtidos por el cliente

✓<sub>3</sub> posible en algunos casos / consultarnos