

PASTAS DE SECADO / MASSAS DE SECAGEM

PASTAS DE FRAGUADO / MASSAS DE ENDURECIMENTO

PASTAS PARA OTRAS APLICACIONES / MASSAS PARA OUTRAS APLICAÇÕES



Descripción	KNAUF UNIK 24 HORAS		JOINTFILLER 24 H		KNAUF UNIK FILL & FINISH		KNAUF UNIK FILL & FINISH LIGHT		KNAUF F2F		KNAUF READYFIX F1		KNAUF UNIK VERSÁTIL 30'					KNAUF UNIK 1 HORA		KNAUF UNIK 2 HORAS		KNAUF UNIK 4 HORAS		KNAUF UNIK HYDRO 1 HORA		PERLFX	FIREBOARD SPACHTEL	SAFEBOARD SPACHTEL	FUGENFÜLLER LEICHT	UNIFLOTT	UNIFLOTT IMPREGNADO / HIDROFUGADA	DRYSTAR FILLER	Descrição																									
Embalaje	20 Kg		20 Kg		20 Kg / 7 Kg		20 Kg		20 Kg / 5 Kg		25 Kg		20 Kg / 5 Kg					20 Kg / 5 Kg		20 Kg / 10 Kg		20 Kg		20 Kg / 5 Kg		20 Kg	10 Kg	5 Kg	25 Kg / 10 Kg	25 Kg / 5 Kg	5 Kg	10 Kg	Embalagem																									
Conservación	12 meses		9 meses		12 meses		12 meses		6 meses		12 meses		9 meses					9 meses		9 meses		9 meses		9 meses		6 meses	6 meses	9 meses	6 meses	6 meses	6 meses	9 meses	Conservação																									
Tiempo de secado (aprox.)*	24 / 48 horas		24 / 48 horas		24 / 48 horas		12 / 24 horas		24 horas		12 / 24 horas		-					-		-		-		-		-	-	-	-	-	-	12 / 24 horas	Tempo de secagem (aprox.)*																									
Tiempo de fraguado (aprox.) (tiempo abierto de trabajo)	-		-		-		-		-		-		30'					1 hora		2 horas		4 horas		1 hora		30'	45'	45'	45'	45'	45'	-	Tempo de secagem (aprox.) (tempo aberto de trabalho)																									
Tiempo abierto de utilización	48 horas		48 horas		1 mes cerrado / 1 mês fechado		1 mes cerrado / 1 mês fechado		1 mes cerrado / 1 mês fechado		1 mes cerrado / 1 mês fechado		-					-		-		-		-		-	-	-	-	-	-	7 días cerrado / 7 dias fechado	Tempo aberto de utilização																									
Tiempo de reposo	5'		5'		-		-		-		-		-					-		-		-		-		-	-	-	-	-	-	5'	Tempo de repouso																									
Temperatura de uso	5 - 30°C		5 - 30°C		5 - 30°C		5 - 30°C		10 - 35 °C		5 - 30°C		5 - 30°C					5 - 30°C		5 - 30°C		5 - 30°C		5 - 30°C		5 - 30°C	10 - 35°C	10 - 35°C	10 - 35°C	10 - 30°C	10 - 30°C	10 - 35°C	Temperatura de uso																									
Factor amasado aprox. agua / kg	0,45		0,45		-		-		-		-		0,50					0,50		0,50		0,50		0,50		0,52	0,80	0,40	0,76	0,48	0,48	0,40	Fator amasado aprox. água/kg																									
Nivel de acabado	Q1 Q2 Q3 Q4	Q1 Q2 Q3 Q4	Q1 Q2 Q3 Q4	Q1 Q2 Q3 Q4	Q1 Q2 Q3 Q4	Q1 Q2 Q3 Q4	Q1 Q2 Q3 Q4	Q1 Q2 Q3 Q4	Q1 Q2 Q3 Q4	Q1 Q2 Q3 Q4	Q1 Q2 Q3 Q4	Q1 Q2 Q3 Q4	Q1 Q2 Q3 Q4	Q1 Q2 Q3 Q4	Q1 Q2 Q3 Q4	Q1 Q2 Q3 Q4	Q1 Q2 Q3 Q4	Q1 Q2 Q3 Q4	Q1 Q2 Q3 Q4	Q1 Q2 Q3 Q4	Q1 Q2 Q3 Q4	Q1 Q2 Q3 Q4	Q1 Q2 Q3 Q4	Q1 Q2 Q3 Q4	Q1 Q2 Q3 Q4	Q1 Q2 Q3 Q4	Q1 Q2 Q3 Q4	Q1 Q2 Q3 Q4	Q1 Q2 Q3 Q4	Q1 Q2 Q3 Q4	Q1 Q2 Q3 Q4	Q1 Q2 Q3 Q4	Nível de acabamento																									
Modo de aplicación	a mano / máquina / à mão / máquina		a mano / à mão		a mano / máquina / à mão / máquina		a mano / máquina / à mão / máquina		a mano / máquina / à mão / máquina		a mano / airless / à mão / airless		a mano / batidora / à mão / batadeira					a mano / batidora / à mão / batadeira		a mano / batidora / à mão / batadeira		a mano / batidora / à mão / batadeira		a mano / batidora / à mão / batadeira		a mano / à mão	a mano / à mão	a mano / à mão	a mano / à mão	a mano / à mão	a mano / à mão	a mano / máquina / à mão / máquina	Modo de aplicação																									
Hidrofugada	No / Não		No / Não		No / Não		No / Não		No / Não		No / Não		No / Não					No / Não		No / Não		No / Não		No / Não		Si / Sim	No / Não	No / Não	No / Não	No / Não	No / Não	Si / Sim	Si / Sim	Hidrofugada																								
Reacción al fuego	A2-S1,d0		A2-S1,d0		A2-S1,d0		A2-S1,d0		A2-S1,d0		A2-S1,d0		A1					A1		A1		A1		A1		A1	A1	A1	A1	A1	A1	A2-S1,d0	Reação ao fogo																									
Calidad del aire interior	A+, IBR, Cont. COVs 0 g/l		Cont. COVs 0 g/l		A+		A+		-		IBR		A+, IBR, Cont. COVs 0 g/l					A+, IBR, Cont. COVs 0 g/l		A+, IBR, Cont. COVs 0 g/l		A+, IBR, Cont. COVs 0 g/l		A+, IBR, Cont. COVs 0 g/l		-	-	-	-	-	-	Qualidade do ar interior																										
Campo de aplicación	Rejuntado con cinta de papel de PVL con bordes BA, BV y BC. Emplastecido de cabezas de tornillos. Enlucido de superficies PVL en capas de pequeños espesores. Tratamiento con cinta de papel de PGL con bordes BA, BV e BC. Betumar a cabeça dos parafusos. Barramento de superficies PGL em camadas de pouca espessura						Acabados Q4 Acabamentos Q4						Versátil					Juntas con cinta de placas de yeso laminado con bordes BA, BV y BC y pequeñas reparaciones		Juntas con cinta de placas de yeso laminado con bordes BA, BV y BC		Juntas con fita de placas de gesso laminado com bordes BA, BV e BC		Sistemas con placas impregnadas tipo H1 (Impregnado y Diamant)		Sistemas con placas Hidrofugadas tipo H1 (Hidrofugada e Diamant)		Trasdosos directos		Revestimientos directos		Protección al fuego		Sistemas Fireboard		Proteção incêndios		Sistemas Fireboard		Antirradiaciones Knauf Safeboard		Anti-radiações Knauf Safeboard		Pasta Versátil		Massa Versátil		Tratamiento de juntas sin cinta para Techos Cleaneo		Tratamento de juntas sem cinta para Tetos Cleaneo		Sistemas con placas impregnadas tipo H1 (Impregnado y Diamant)		Sistemas con placas Hidrofugadas tipo H1 (Hidrofugada e Diamant)		Sistema Knauf Drystar		Campo de aplicação

* Según condiciones ambientales



PASTAS DE SECADO / MASSAS DE SECAGEM

PASTAS DE FRAGUADO / MASSAS DE ENDURECIMENTO

PASTAS PARA OTRAS APLICACIONES / MASSAS PARA OUTRAS APLICAÇÕES