

PASTAS DE SECADO / MASSAS DE SECAGEM

PASTAS DE FRAGUADO / MASSAS DE ENDURECIMENTO

PASTAS PARA OTRAS APLICACIONES / MASSAS PARA OUTRAS APLICAÇÕES



Descripción	Acabados premium, más blanca y más fina Acabamentos premium, mais branca e mais fina	Rendimiento óptimo para todas las obras Rendimento ótimo para todas as obras	La Tapa Verde, auténtica excelencia A Tapa Verde, autêntica excelência	La Tapa azul, la más ligera A Tapa azul, a mais ligeira	Suavidad y planimetría de acabado Suavidade e planimetria de acabamento	La perfección de un acabado Q4 A perfeição de um acabamento Q4	Rapidez y facilidad de acabado Rapidez e facilidade de acabamento					La Knauf Unik verde repelente al agua A Knauf Unik verde repelente à água	Gran adherencia, grandes reparaciones Grande aderência, grandes reparações	Lo pasta resistente al fuego para la placa Fireboard A pasta resistente ao fogo para a placa Fireboard	Lo pasta antirradiaciones para la placa Safeboard A pasta antirradiações para a placa Safeboard	Multiaplicación en tiempo record Multi-aplicação em tempo recorde	Tratamiento de juntas sin cinta. Cansique tetos perfectos Tratamento de juntas sem cinta. Consegue tetos perfeitos	Lo Uniflott verde repelente al agua A Uniflott verde repelente à água	Baja absorción de agua, alta resistencia al bolor Baixa absorção de água, alta resistência ao bolor	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	24 / 48 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'	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3'	-	3'	3'	3'	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	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	Sí / Sim	No / Não	No / Não	No / Não	No / Não	No / Não	Sí / Sim	Sí / 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+	-	A+	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. Tratamento com cinta de papel de PGL com bordes BA, BV e BC. Betumar a cabeça dos parafusos. Barramento de superfícies PGL em camadas de pouca espessura						Versátil					Trasdosados directos Revestimentos 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 (Impregnada y Diamant) Sistemas com 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