



GUÍA de MORTEROS PROPAM® REPAR



www.propamsa.es

PROPIEDADES, USOS Y APLICACIONES



Síguenos



EXPERIENCIA Y TECNOLOGÍA

GAMA PROPAM® REPAR	TECHNO 20			
	REPAR 20R	TECHNO 40	TECHNO	TECHNO
Tipo de intervención				
Reparación	★	★	★	★
Reparación, regularización y alisado	★	★	-	-
Reparación estructural	-	-	★	★
Marco Normativo				
Clasificación según EN 1504-2 "Protector superficial"	★	-	★	★
Clasificación según EN 1504-3 "Reparador" - Clase	R2	R2	R4	R4
Clasificación según EN 1504-7 "Protector frente la corrosión"	-	-	★	★
Método de Aplicación				
Manual - Llana, paleta	★	★	★	★
Mecánica - Proyectable (doble amasado)	★	-	★	-
Propiedades				
Consistente (Tixotrópico) y secado normal	★	-	★	-
Consistente (Tixotrópico) y secado rápido	-	★	-	★
Fibre reforzado	★	-	★	★
Sulforesistente, apto para ambientes agresivos	★	-	★	★
Acabado fino	★	★	★	★
Espesor en mm (mínimo - máximo)	2-25*	1-30	2-50	2-50
Rendimiento Kg/m ² y mm	1,6	1,8	1,8	1,8
Tiempos (23°C)				
Duración de la mezcla aproximada - tiempo de empleo	40'	10'	40'	20'
Resistente mecánicamente después de (**)	24h	3h	24h	6h
Pintable tras (capa mortero ≤ 5 mm)	6h	3h	6h	4h
Recubrible con cerámica tras	6h	2h	6h	3h

GAMA PROPAM® REPAR	TECHNO 20			
	REPAR 20R	TECHNO 40	TECHNO	TECHNO
Campo de aplicación				
Reparación estética de frentes de balcón, cantos de forjados, cornisas, pilares, etc	✓✓	✓	✓	✓
Reparaciones puntuales o revocados completos en renovación de fachadas	✓✓	-	-	-
Revocos, enfoscados y enlucidos de altas prestaciones sobre ladrillo, bloque, hormigón, mortero, etc	✓✓	-	-	-
Realización de medias cañas en trabajos impermeabilización	✓✓	✓✓	✓✓	✓✓
Regularización superficial previo a la instalación de sistemas de impermeabilización	✓✓	-	✓	-
Regularización superficial en piscinas, depósitos, arquetas	✓✓	-	✓	-
Regularización de techos	✓✓	✓	✓✓	✓
Reconstrucción de vigas y de pilares: aristas, coqueras... (cosmética)	✓✓	✓✓	✓	✓
Reparación, alisado y renovación de fachadas, hormigones y morteros	✓✓	✓✓	-	-
Actuaciones en Edificios en zonas costeras y en zonas con alto contenido en sulfatos	✓✓	-	✓✓	✓
Reparación de estructuras prefabricadas de hormigón con acabado estético fino	✓✓	✓	✓✓	✓✓
Regularización rápida por parcheo	✓	✓✓	✓	✓✓
Pequeños anclajes y fijación rápida de elementos en trabajos de albañilería y de fachada	-	✓✓	-	✓
Reconstrucción de vigas o pilares con armadura expuesta	-	-	✓✓	✓✓
Reparación estructural de frentes de balcón, cantos de forjados, cornisas, pilares, etc	-	-	✓✓	✓✓
Refuerzo estructural de vigas o pilares por recrecido de secciones	-	-	✓✓	✓



Máxima adherencia al soporte
Versatilidad
Rapidez
Durabilidad
Excelente trabajabilidad



Posible: ✓
Recomendado: ✓✓

* (50 mm en dos capas)
** Recomendamos consultar la correspondiente Ficha Técnica de producto y/o contactar con nuestro Técnico Comercial.