

## PINTURA ACABADO ESPECIAL HDX

### Granite® HDX

#### FICHA TÉCNICA

<b>Propiedades principales</b>	Pintura termoendurecible	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Buena resistencia a radiación UV</li> <li>• Buena resistencia a la corrosión</li> <li>• Muy buena aptitud a la deformación</li> <li>• Sistema de alto espesor (muy robusto) sin PVC</li> </ul>
<b>Aplicaciones</b>	En exteriores, ambientes agresivos: perfiles, paneles sándwich para cubiertas y fachadas, elementos de construcción (tejas, canalones, etc.)	
<b>Descripción</b>	Espesor	Normal: 50 a 60 micras
	Composición	Cara superior: 50 a 60 micras (imprimación + capa de acabado) Cara inferior: reverso de banda de gran espesor
	Brillo (Gardner 60°)	30 a 50 UB
	Colores	Gama completa incluido metalizados Colores especiales previa consulta
	Acabado	Granulado
	Protección temporal (opcional)	Consúltenos
<b>Propiedades</b>	Adherencia del recubrimiento	≤ 0,5T
	Resistencia al agrietamiento en plegado	≤ 1,5T
	Resistencia a impactos	Muy buena
	Dureza "lápiz" superficial	F a H
	Ensayo de niebla salina	1000 horas
	Resistencia a la condensación	1500 horas
	Resistencia al envejecimiento fotoquímico acelerado	Retención de brillo ≥ 80% - ΔE ≤ 1,2
	Resistencia a la temperatura	Máximo 80°C
	Resistencia al fuego	Francia: CSTB M0 RU: BS 476 parte 3 EXT.S.AA, parte 6 I = 0, parte 7 Clase
	Resistencia a ácidos y bases	Buena a muy buena
	Resistencia a disolventes:	
	• Alifáticos y alcohólicos	Muy buena
	• Cetónicos	Reducida
	• Aromáticos	Buena a muy buena
	Resistencia a aceites minerales	Muy buena
<b>Retoques de pintura</b>	Los retoques pueden efectuarse con brocha, pistola o aerosol. La textura granulada no permite la reparación con pintura.	
<b>Observaciones</b>	<i>Las propiedades indicadas son valores medios y están sujetas a variación, en particular en función del tipo de sustrato utilizado. Estos datos no tienen carácter contractual y pueden ser modificados en función de la evolución tecnológica del producto.</i>	