



PRODUCTO	Pitcalor
MISIÓN	Pintura térmica
CARACTERÍSTICAS	<p>Pitcalor es una pintura térmica con alto poder aislante, a base de resinas sintéticas en emulsión acuosa, que viene utilizada para prevenir la condensación y, por lo tanto, el moho, especialmente en las áreas húmedas de las casas, como cocinas, baños, etc.</p> <p>El producto debe aplicarse en los puntos más fríos, por ejemplo, en presencia de puentes térmicos debido a la discontinuidad del aislamiento térmico o en las paredes orientadas al norte.</p> <p>Pitcalor, donde se aplica mantiene la temperatura superficial más alta, disminuyendo la diferencia de temperatura evitando el choque térmico que es la causa de la condensación.</p>
ASPECTO	Masa pigmentada viscosa

CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO LÍQUIDO			
CARACTERÍSTICAS	VALOR	TOLERANCIA	U.M.
Peso específico	0,75	± 0,1	Kg/dm ³
Residuo seco en masa	59	± 2	%
Viscosidad Brookfield: (con rodete n.º 4 vel. 2,5 a 23°C)	65600	± 7000	cPs

INDICACIONES DE COLOCACIÓN			
HERRAMIENTAS	DILUCION	TIPO DE DILUYENTE	LIMPIEZA HERRAMIENTAS
Brocha	Aprox. 20 %	Agua	Agua
Rodillo	Aprox. 20 %	Agua	Agua

SOPORTE	El fondo debe ser coherente, compacto, libre de aceites, grasas, polvo y libre de humedad ascendente. De lo contrario, realice todas las operaciones necesarias para reparar la superficie de colocación.
----------------	---

CONSUMO	El consumo mínimo aconsejado es de 0,150 Lt/mq por capa. Es aconsejado un mínimo de 2 capas.
----------------	--

INDICACIONES PARA LA APLICACIÓN	Temperatura límite de aplicación para fondo y ambiente: MÍN. 5°C – MÁX. 40°C
--	--

SECADO A 23° C Y 50 % U.R.	<p>En superficie: 15'</p> <p>Al tacto: 30'</p> <p>Tiempo de enpalme: 4 h</p> <p>El tiempo que se indica se refiere a condiciones estándar de laboratorio. En el tiempo de secado influyen en gran medida las condiciones meteorológicas; las altas temperaturas y los rayos directos del sol aceleran el secado; la sombra, las bajas temperaturas y la humedad elevada retrasan el secado. En invierno concentrar la colocación durante las horas centrales y más calurosas del día. Verificar siempre que se ha secado la capa anterior antes de una nueva aplicación.</p>
-----------------------------------	--





INDICACIONES DE EMBALAJE	COLORES DISPONIBLES Blanco	ENVASE 5 – 10 Lt
INDICACIONES PARA EL ALMACENAJE	TEMPERATURA DE CONSERVACION MIN. 3°C - MAX 40°C	ESTABILIDAD EN LOS ENVASES ORIGINALES 12 meses
NORMAS DE SEGURIDAD	Consulte atentamente la ficha de datos de seguridad antes e utilizar el producto.	