



<b>PRODOTTO</b>	<b>Pitcalor</b>
<b>MISSIONE</b>	Pittura termica
<b>CARATTERISTICHE</b>	<p>Pitcalor è una pittura termica ad alto potere isolante, a base di resine sintetiche in emulsione acquosa, che viene utilizzata essenzialmente per prevenire la formazione di condense e quindi di muffe, soprattutto nelle zone più umide delle abitazioni quali cucine, bagni, ecc..</p> <p>Il prodotto deve essere applicato nei punti più freddi, per esempio in presenza di ponti termici dovuti alla discontinuità nell'isolamento termico o nelle pareti esposte a nord. Pitcalor, dove applicato mantiene la temperatura superficiale più alta, diminuendo la differenza di temperatura evitando lo shock termico che è la causa della condensa.</p>
<b>ASPETTO</b>	Pasta pigmentata viscosa

<b>CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO LIQUIDO</b>			
<b>CARATTERISTICA</b>	<b>VALORE</b>	<b>TOLLERANZA</b>	<b>U.M.</b>
Peso specifico	0,75	± 0,1	Kg/dm <sup>3</sup>
Residuo secco	59	± 1	%
Viscosità Brookfield (girante n. 4, vel. 2,5 )	65600	± 7000	cPs

<b>INDICAZIONI DI POSA</b>			
<b>ATTREZZATURE</b>	<b>DILUIZIONE</b>	<b>TIPO DI DILUENTE</b>	<b>PULIZIA ATTREZZI</b>
Pennello	Ca. 20%	Acqua	Acqua
Rullo	Ca. 20%	Acqua	Acqua

<b>SOTTOFONDO</b>	Il sottofondo deve essere coerente, compatto, esente da oli, grassi, polvere ed esente da umidità di risalita. In caso contrario effettuare tutte le operazioni necessarie per la riparazione del piano di posa.
-------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

<b>CONSUMO</b>	Il consumo minimo raccomandato è di circa 0,150 Lt/mq per mano. Le mani consigliate sono due.
----------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------

<b>INDICAZIONI PER L'APPLICAZIONE</b>	Temperatura limite di applicazione per ambiente e supporto: MIN 5 - MAX 40°C
---------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------

<b>ESSICCAZIONE A 23° C E 50 %&amp; U.R.</b>	<p>In superficie: 15' Al tatto: 30' Tempi di ripresa: 3 h</p> <p>I tempi indicati si riferiscono a condizioni standard di laboratorio. I tempi di essiccazione sono fortemente influenzati dalle condizioni meteorologiche; alte temperature e soleggiamenti diretti accelerano l'essiccazione; ombre, basse temperature, elevata umidità rallentano l'essiccazione. In periodi invernali concentrare la posa nelle ore centrali e più calde della giornata. Verificare sempre l'avvenuta essiccazione dello strato precedente prima di procedere con una nuova applicazione</p>
----------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------





<b>INDICAZIONI DI IMBALLAGGIO</b>	<b>COLORI DISPONIBILI</b> Bianco	<b>CONFEZIONAMENTO</b> 5 – 10 Lt
<b>INDICAZIONI PER L'IMMAGAZZINAMENTO</b>	<b>TEMPERATURA DI CONSERVAZIONE</b> MIN 3°C MAX 40°C	<b>STABILITA' NELLE CONFEZIONI ORIGINALI</b> 12 mesi
<b>NORME DI SICUREZZA</b>	Consultare attentamente la scheda dati di sicurezza prima di usare il prodotto.	



La Casali S.p.A. si riserva di modificare senza alcun preavviso i dati contenuti nella presente scheda tecnica. L'uso, sia proprio sia improprio, del prodotto indicato nella presente scheda, ricade sotto l'esclusiva responsabilità dell'utilizzatore che è tenuto a una valutazione preventiva dell'idoneità del prodotto alle proprie esigenze, nonché, alla massima cura nell'utilizzo di qualsiasi prodotto chimico. L'Ufficio Tecnico della Divisione Sintetici Casali resta a disposizione per chiarimenti e per rispondere a richieste specifiche derivanti dalla natura dell'opera (tel. 071 9162095).