



<b>PRODOTTO</b>	<b>Rainproof</b>
<b>MISSIONE</b>	Impermeabilizzante poliuretano bicomponente trasparente per terrazzi e balconi
<b>CARATTERISTICHE</b>	Rainproof è un impermeabilizzante a base di resine poliuretatiche bicomponente in fase solvente che viene utilizzato per ripristinare l'impermeabilità di superfici orizzontali quali terrazzi e balconi, sia piastrellate, che non, superfici verticali quali pareti di docce ecc...Il prodotto è altamente resistente alle radiazioni ultraviolette, è completamente trasparente e dona alla superficie trattata un effetto brillante.
<b>ASPETTO</b>	Aspetto comp. A Liquido trasparente bassoviscoso Aspetto comp. B Liquido trasparente medioviscoso

<b>CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO LIQUIDO</b>			
<b>CARATTERISTICA</b>	<b>VALORE</b>	<b>TOLLERANZA</b>	<b>U.M.</b>
Peso Specifico	0,97	± 0,05	Kg/dm <sup>3</sup>
Residuo secco	21	± 1	%
Viscosità a 23° C (con tazza Ford foro n. 3)	28	± 2	Sec
Rapporto di miscelazione in peso	A : B = 87 : 13		

<b>INDICAZIONI DI POSA</b>			
<b>ATTREZZATURE</b>	<b>DILUIZIONE</b>	<b>TIPO DI DILUENTE</b>	<b>PULIZIA ATTREZZI</b>
Pennello	Pronto all'uso		DIL A1
Rullo	Pronto all'uso		DIL A1

<b>SOTTOFONDO</b>	Il sottofondo deve essere pulito, esente da oli, sporco, polvere e parti non coerenti. Verificare le pendenze del piano di posa per il corretto deflusso delle acque piovane. Nel caso di supporti assorbenti (pietre naturali, granito fiammato, ecc.), qualora fosse necessario effettuare un'opera di pulizia preventiva con acqua, quest'ultima deve evaporare completamente prima di poter applicare Rainproof; in caso contrario si possono verificare dei distacchi dovuti alla spinta di vapore. In caso di supporti molto lisci e poco assorbenti (come ad esempio il granito) si consiglia di trattare meccanicamente la superficie per ottenere un'adesione migliore (se necessario consultare l'Ufficio Tecnico della Casali S.p.A).
-------------------	--

<b>CONSUMO</b>	Il consumo di Rainproof è in stretta correlazione con la superficie da impermeabilizzare; su superfici non assorbenti è preferibile trattare solo le fughe, mediante l'utilizzo di un pennello sottile. Su superfici assorbenti (gress, cotto, ecc. ) fino a 200 ml/mq a seconda del potere assorbente del supporto.
----------------	--

<b>INDICAZIONI PER L'APPLICAZIONE</b>	Temperatura limite di applicazione per ambiente e supporto: MIN 10 - Max 40° C Dato che il prodotto impermeabilizza occludendo le porosità del supporto, è opportuno ripassare più volte, sullo stesso punto bagnato su bagnato. Trascorsi circa 20 minuti dall'applicazione togliere il prodotto in eccedenza con tampone imbevuto di solvente. Il prodotto non deve pellicolare ma deve essere completamente assorbito.
---------------------------------------	--





<b>ESSICCAZIONE E INDURIMENTO A 23° C E 50 %&amp; U.R.</b>	<p>Pot life: 60' Al tatto: 1 h Tempi di ripresa: MAX 24 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, 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> Trasparente	<b>CONFEZIONAMENTO</b> A + B = 1 – 4 – 10 Lt
<b>INDICAZIONI PER L'IMMAGAZZINAMENTO</b>	<b>TEMPERATURA DI CONSERVAZIONE</b> MIN 5° C – MAX 40° C	<b>STABILITA' NELLE CONFEZIONI ORIGINALI</b> 6 mesi
<b>NORME DI SICUREZZA</b>	Consultare attentamente la scheda dati di sicurezza prima di usare il prodotto.	

