



## RENEW BAGNO

Codice Scheda IMA165702-03T

Rev.01 del 06.12.2024

Pag. 1 di 3

DESCRIZIONE DEL PRODOTTO			
<b>Descrizione</b>	Smalto acrilico all'acqua satinato ideale per il rinnovo del bagno, applicabile su piastrelle, melaminici, laminati e ceramica senza l'utilizzo del fondo. Grazie alla sua speciale tecnologia rende il supporto idrorepellente e resistente ai getti d'acqua è inoltre resistente all'umidità e al vapore e pronto all'uso.		
<b>Destinazione d'uso</b>	Applicabile su piastrelle, melaminici, laminati e ceramica.		
<b>Caratteristiche principali</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Diretto senza fondo</li><li>• Resiste all'umidità e al vapore</li><li>• Resiste ai getti d'acqua occasionali</li><li>• Idrorepellente;</li><li>• Classe A+;</li><li>• Antigoccia;</li><li>• Resiste ai graffi</li><li>• Senza Formaldeide** (in base ai test sperimentali di laboratorio)</li></ul>   <p><small>*Informazione sul livello di emissione di sostanze volatili nell'aria interna, che presenta un rischio di tossicità per inalazione, su una scala di classi che vanno da A+ (emissioni molto basse) a C (emissioni elevate).</small></p> <p>**Il prodotto non contiene formaldeide intenzionalmente aggiunta e non emette formaldeide al di sopra della soglia di rilevazione strumentale del metodo applicato</p>		
<b>Dati tecnici principali</b>	Informazioni tecniche	Metodo	Dati principali a 20°C e 60% di U.R.
	Brillantezza	UNI EN ISO 2813	15 ÷ 25 gloss Satinato
	Resistenza al lavaggio	ISO 11998	< 5 µm
	Resa teorica per mano	ISO 7254	10 ÷ 12 m <sup>2</sup> /L
<b>Colori disponibili</b>	Bianco, colori RAL e realizzabili con il sistema tintometrico.		
POSA IN OPERA			
<b>Diluizione e preparazione del prodotto</b>	Con acqua <ul style="list-style-type: none"><li>• Applicazione a pennello: pronto all'uso, eventualmente diluire al max 5%</li><li>• Applicazione a rullo: pronto all'uso, eventualmente diluire al max 5%</li></ul>		
<b>Strumenti per l'applicazione</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Pennello con setola sintetica</li><li>• Rullo di spugna specifico per smalti all'acqua</li></ul>		

<b>Preparazione del supporto</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Per rinnovare i mobili (legno verniciato, superfici porose)<ul style="list-style-type: none"><li>- Carteggiare leggermente la superficie e ripulire per bene l'eccesso di polvere.</li></ul></li><li>• Per rinnovare supporti difficili non porosi (piastrelle, vetro melamminici ecc...)<ul style="list-style-type: none"><li>- Lavare accuratamente la superficie con SPRAY DETERGENTE RENEW, sciacquare abbondantemente con acqua e lasciare asciugare.</li></ul></li></ul>
<b>Sistema di applicazione</b>	Mescolare bene prima dell'uso. Applicare 2 mani di RENEW BAGNO <ul style="list-style-type: none"><li>• Secco al tatto: 2 h</li><li>• Secco in profondità: max 24 h</li><li>• Sovraverniciabilità: 6 h</li></ul>
<b>Condizioni di applicazione</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Il supporto deve essere asciutto, privo di polvere, di unto e di ogni altra sostanza inquinante.</li><li>• Temperatura dell'ambiente: min. +5°C / max. +35°C</li><li>• Umidità relativa dell'ambiente: &lt;75%</li><li>• Temperatura del supporto: min. +5°C / max. +35°C</li></ul>
<b>Incompatibilità conosciute</b>	Per qualsiasi utilizzo diverso da quello riportato nella presente scheda tecnica, contattare il nostro Servizio Tecnico
<b>Pulizia degli attrezzi</b>	Pulire gli attrezzi usati eliminando la maggior quantità possibile di prodotto facendo leva ripetutamente sul bordo interno del barattolo. Non utilizzare acqua corrente. Immergere gli attrezzi in una quantità minima di acqua. Per preservare l'ambiente: l'imballaggio, il resto del suo contenuto e i residui di pulizia non devono essere gettati nei rifiuti domestici, nel lavandino o nel WC. Contattare le autorità locali per le modalità di smaltimento e raccolta.
<b>Precauzioni di sicurezza</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Richiudere immediatamente il barattolo dopo l'uso.</li><li>• Conservare ben chiuso, lontano da fonti di calore, al riparo dal gelo e dai raggi solari diretti.</li><li>• Le informazioni di sicurezza per l'utilizzatore sono contenute nella relativa scheda di sicurezza.</li><li>• I contenitori vuoti o con leggere tracce di pellicola di prodotto residuo essiccato devono essere smaltite secondo le disposizioni locali</li></ul>
<b>Avvertenze</b>	Nessuna
<b>ALTRE INFORMAZIONI</b>	
<b>Classificazione COV (Direttiva 2004/42/CE)</b>	Pitture per finiture e tamponature da interni/esterni per legno, metallo o plastica. Valore limite UE di COV per RENEW BAGNO (cat. A/d): 130 g/L (2010). RENEW BAGNO contiene al massimo 130 g/L di COV.

<b>Altre informazioni tecniche</b>	Informazioni tecniche	Metodo	Dati principali a 20°C e 60% di U.R.
	Massa volumica	ISO 2811-1	1,23 ÷ 1,28 g/ml
	Viscosità Brookfield	ASTM D 2196	3000 ÷ 4000cps
	Spessore secco consigliato	ASTM D 1186	30÷50 micron per mano
	Punto d'infiammabilità	UNI 8909	Non infiammabile
	Vita di stoccaggio	UNI 10154	Almeno 24 mesi
	Presenza di sporco	UNI 10792	$\Delta L < 3$
	Legante		Alchidico Poliuretano

Tutte le indicazioni tecniche qui contenute sono frutto della nostra migliore esperienza, hanno carattere indicativo e non costituiscono garanzia di risultato. I dati e le modalità riportate sulla presente scheda tecnica possono essere modificati in ogni momento in funzione di eventuali mutamenti delle tecnologie produttive. L'applicazione dei prodotti ha luogo al di fuori delle nostre possibilità di controllo e ricade pertanto sotto l'esclusiva responsabilità del cliente. Il corretto impiego dei materiali presuppone l'osservanza delle prescrizioni d'uso generali riportate nella pagina CONSIDERAZIONI GENERALI della raccolta SCHEDE INFORMATIVE DEI PRODOTTI e in particolare quanto indicato nella presente scheda, soprattutto per quanto riguarda la preparazione e idoneità dei supporti. Il servizio tecnico della Cromology Italia spa è a disposizione degli utilizzatori per fornire informazioni integrative a quelle qui riportate. LA PRESENTE SCHEDA TECNICA ANNULLA E SOSTITUISCE OGNI EDIZIONE PRECEDENTE.