



# RENOVADO

Smalto ceramico per sanitari

SCHEDA TECNICA n 39

## Proprietà e campi di impiego

RENOVADO è uno smalto bicomponente specificamente formulato per rinnovare vasche da bagno, sanitari, rivestimenti in ceramica, pavimenti ed elettrodomestici bianchi. Grazie alla sua durezza superficiale conferisce ai supporti un'alta resistenza all'abrasione, agli urti e ai graffi. La sua superficie è facilmente lavabile con i normali detergenti ed igienizzanti.

## Preparazione dei supporti

- \* Pulire accuratamente la superficie da trattare rimuovendo eventuali tracce di calcare. Risciacquare per eliminare le tracce di detergenti e asciugare con cura con un panno morbido.
- \* Carteggiare la superficie perfettamente asciutta e pulita con carta vetrata finissima (400) per renderla opaca, eliminando successivamente la polvere di risulta.

## Applicazione

Preparazione della miscela	Miscelare al momento dell'uso 3,35 parti in peso di componente A con 1 parte in peso di componente B fino al raggiungimento di una miscela omogenea. Nel caso si utilizzi tutto il prodotto miscelare una confezione di A con una confezione di B, in caso contrario, miscelare solo la quantità strettamente necessaria all'uso.
Diluizione	Il prodotto è pronto all'uso.
A pennello o rullo a pelo raso	Applicare la miscela avendo cura di coprire in modo uniforme tutta la superficie. Dopo 4/6 ore carteggiare la superficie con carta vetrata finissima (400), spolverare ed applicare la seconda mano.
Tempo di vita della miscela	12 ore a 20°C

Prima dell'applicazione, proteggere le zone non interessate dalla verniciatura con nastro adesivo di carta.

Applicare ad una temperatura ambiente compresa tra 5° e 25° C ed in presenza di una umidità relativa non superiore al 70%. La temperatura si riferisce all'aria, al supporto e al prodotto.

## Resa / Consumo

Per ottenere un buon risultato applicare due mani di prodotto. Seguendo una corretta applicazione, con una mano di prodotto si coprono fino a 12 m<sup>2</sup> con 1 kg. Pertanto con una confezione di prodotto, in due mani, si coprono fino a 3 m<sup>2</sup>.

## Caratteristiche chimico / fisiche

Peso specifico	Componente A 1,28 ±0,01 Kg/Lt Componente B 1,00±0,01 Kg/Lt
Rapporto di miscela	3,85 parti componente A e 1,15 parti componente B in peso
Tempo di vita	12 ore a 20° C fino a 2 ore a 30° C
Residuo secco	60% ±1% (miscela)
Temperatura di applicazione	5°C minima / 25°C massima
Essiccazione	a 20° C e 60% di u.r. Al tatto: 6 ore - Per l'utilizzo: almeno 24 ore - Per l'utilizzo quotidiano: 3/4 giorni
Punto di infiammabilità	Componente A : 31° C Componente B: 28° C
Aspetto del film	Brillante, > 90 gloss (Gardner 60°)
Classificazione D.Lgs. 161/2006	Pitture bicomponenti ad alte prestazioni
Contenuto massimo di VOC	500 g/l (calcolo matematico sul prodotto pronto all'uso)

## Notizie e consigli

Colorazione	Bianco.
Pulizia attrezzi	Per pulire pennelli e attrezzi usare diluente da lavaggio a norma di legge.
Conservazione	Conservare in luogo fresco e asciutto lontano da fonti di calore ed evitare l'accumulo di cariche elettrostatiche. Proteggere dall'umidità.
Stoccaggio	La confezione originale idoneamente conservata mantiene inalterate le caratteristiche del prodotto per un periodo di almeno 12 mesi dalla data di produzione.
Confezioni disponibili	0,385 Kg (componente A) 0,115 Kg (componente B).
Ambiente	Per la salvaguardia dell'ambiente, utilizzare completamente il prodotto e smaltire il barattolo secondo la normativa vigente.
Sicurezza	Il prodotto è infiammabile e contiene isocianati. Utilizzare guanti di protezione. Utilizzare totalmente il prodotto una volta catalizzato. Conservare fuori della portata dei bambini. Applicare solo in ambiente ben ventilato. Per altre informazioni consultare la scheda di sicurezza. Edizione 2019.1.

*I dati e le notizie sopracitate sono desunti da nostri precisi studi ed esperienze. Non possiamo tuttavia assumerci alcuna responsabilità in senso generale dal momento che gli usi dei prodotti e le modalità di applicazione sono al di fuori del nostro controllo. Ci riserviamo inoltre il diritto di apportare tutte le modifiche che riterremo opportune per il miglioramento del prodotto o per l'adeguamento dello stesso a nuove normative inerenti la sicurezza, nonché di modificare le confezioni. Si consiglia in ogni caso di voler regolare l'applicazione dei nostri prodotti in base alla natura e alle condizioni del supporto da trattare esaminando la idoneità del prodotto mediante prove campione. Il nostro ufficio tecnico è a completa disposizione per eventuali chiarimenti.*



**COLORIFICIO BRANDINI s.r.l.**

Via P.Fanfani, 71 - 50127 FIRENZE - Italia  
 Tel. 055451290 - 055450715 Fax 055454389  
 www.brandinicolor.com  
 E-mail: info@brandinicolor.com