

DeepColor

DESCRIZIONE

DeepColor è una verniciatura a finire bicomponente acrilico-poliuretano e pigmenti. La natura alifatica delle resine conferisce resistenza all'ingiallimento nel tempo, mentre la componente acrilica garantisce resistenza alle sollecitazioni termiche per l'uso nel bagno domestico. L'applicazione con vernice a spruzzo dona al prodotto un aspetto tecnico, moderno ed una colorazione compatta e uniforme.

DeepColor è applicabile a tutti gli articoli: lavabi e vasche, nei materiali Cristalplant e Mineralmarmo. La verniciatura è adatta a tutte le superfici, piane e curve e anche nelle parti soggette a contatto con l'acqua.

Le caratteristiche principali sono:

- ✓ Gradevolezza estetica
- ✓ Uniformità del colore
- ✓ Vasta gamma colori
- ✓ Ottima adesione
- ✓ Ottima impermeabilità superficiale
- ✓ Resistenza allo shock termico
- ✓ Resistenza ai raggi UV
- ✓ Facilità di pulizia
- ✓ Buona resistenza alle macchie
- ✓ Buona resistenza agli urti

DeepColor è disponibile in una vasta gamma colori in finitura opaca e lucida:

- ✓ 1950 tinte NCS INDEX
- ✓ 213 RAL K5 Classic (escluso metallizzati)

PULIZIA ABITUALE

È sufficiente pulire con acqua saponata o comuni detersivi per rimuovere la maggior parte delle macchie e dello sporco che si possono depositare sulla superficie. Sono in particolare consigliati detersivi in gel, liquidi o spray utilizzati con un panno morbido avendo cura poi di risciacquare ed asciugare bene la superficie per evitare l'accumulo di sporco e di calcare.

Per detersivi di cui non si conosce la potenziale aggressività è bene fare una prova applicativa in una piccola zona non a vista prima di utilizzare il prodotto.

PRODOTTI CONSIGLIATI

Per la pulizia abituale possono essere utilizzati i seguenti prodotti:

- ✓ Ace crema gel
- ✓ Glassex
- ✓ Vetril
- ✓ Viakal classico
- ✓ Candeggina diluita
- ✓ Ammoniaca diluita

con panno morbido in spugna, in microfibra o gomma magica.

Dopo aver effettuato la pulizia risciacquare subito ed asciugare bene la superficie per evitare il formarsi di aloni.

COME PREVENIRE I DANNEGGIAMENTI

La superficie ha una buona resistenza alle macchie in genere; ciò nonostante si sconsiglia il contatto con prodotti chimici aggressivi quali:

- * Acetone
- * Alcool etilico
- * Trielina
- * Acidi o basi forti
- * Diluenti
- * Sgrassatori
- * Prodotti per sturare gli scarichi
- * Detersivi abrasivi

Per detersivi di cui non si conosce la potenziale aggressività è bene fare una prova applicativa in una piccola zona non a vista prima di utilizzare il prodotto.

Evitare il contatto con sostanze altamente coloranti come inchiostro, cosmetici e tinte.

Evitare il contatto prolungato con i detersivi sulla superficie.

Non utilizzare raschietti metallici, spazzole di ferro, lame, taglierino o altri utensili; inoltre evitare l'uso di detersivi abrasivi con micro granuli, spugne abrasive e carta abrasiva che possono graffiare la superficie.

Evitate gli urti e le cadute di oggetti. Evitate lo stress termico del prodotto: non utilizzare acqua bollente (superiore 55°C-130°F) e non versate oli e liquidi bollenti sulla superficie. Non appoggiare sulla superficie oggetti roventi, sigarette o fiamme libere. Non utilizzate vapore caldo diretto per la pulizia della superficie.

Scheda Tecnica*

Proprietà	Metodo	Unità di misura	Esito
Durezza Barcol	ASTM D 2583-81	Barcol	40
Quadrettatura	EN ISO 2409	classe	0 – nessuna perdita di vernice
Impact test caduta sfera 200g da 1m	EN 249:2010 4.11	-	Nessuna rottura
Mobili - Resistenza all'abrasione	UNI EN 15185:2011	classe	A
Mobili - Resistenza al graffio	UNI EN 15186:2012	classe	D
Lavabi – Resistenza all'abrasione	EN 14688:2015	-	PASSA
Lavabi – Resistenza al graffio	EN 14688:2015	-	PASSA
Durezza a matita	UNI 10782:1999	Matita	F
Assorbimento d'acqua dopo 48 ore	UNI EN ISO 62:2001	%	< 0.2
Conformità alla normativa CE Lavabi da bagno	UNI EN 14688:2007	-	Conseguita
Conformità alla normativa CE Vasche da bagno	UNI EN 14516:2010	-	Conseguita

*prove eseguite su vernice RAL7044 opaco

Le informazioni riportate si riferiscono alle attuali conoscenze sul materiale e possono essere modificate in qualsiasi momento; questa scheda non è assimilabile né a garanzia né a certificazione di prodotto.