



"LAC STONE W"- SMALTI POLIURETANICI BICOMPONENTI

LA FORZA DELL'ACQUA SU TUTTI I SUPPORTI



LAC STONE W: LA SOLUZIONE PROFESSIONALE

LAC STONE W è il nome di una linea di smalti poliuretanici bicomponenti multiuso all'acqua di facile impiego, nata per proteggere e decorare le più svariate tipologie di superfici, comprese quelle normalmente considerate a difficile adesione.

SEMPRE...

VANTAGGI IN FASE APPLICATIVA

GRANDE VERSATILITÀ

Ottima adesione su svariati tipi di supporto, sia in interni sia in esterni protetti.

LAVORAZIONE PRATICA E FACILE

Perfetta scorrevolezza applicativa e tempo aperto adeguato. Applicazione facilitata anche nei punti più difficili.

ECCELLENTE DILATAZIONE

Finitura liscia, senza segni di riprese, colature e cordonature.

OTTIMA COPERTURA

Aspetto estetico omogeneo ed uniforme.

RESA SUPERIORE

Alta copertura ed eccellente dilatazione per un significativo risparmio di prodotto.

FINITURE DI PREGIO

Aspetto estetico uniforme per 3 gradi di brillantezza a scelta.

INODORE E DI RAPIDA ESSICCAZIONE

Tempi di esecuzione ottimizzati e rapida abitabilità degli ambienti.

VANTAGGI NEL TEMPO

LUNGA DURATA DELLA FINITURA

Elevata lavabilità.
Resistenza al graffio e all'usura.

ELEVATA RESISTENZA ALLE ESCURSIONI TERMICHE

Adesione, durezza, elasticità e pienezza di film.

ESTETICA "SU MISURA"

3 GRADI DI BRILLANTEZZA

Disponibile nelle versioni a 15 - 30 - 80 GLOSS.

AMPIA GAMMA CROMATICA

Tinteggiabile con il sistema tintometrico LAC COLOR SYSTEM: dalle tinte classiche a quelle di nuova tendenza nell'interior design per soddisfare ogni esigenza.

DISPONIBILE ANCHE IN VERSIONE TRASPARENTE

Altamente protettiva e di facile lavabilità.
Costituisce la finitura ideale per i cicli per pavimentazioni decorative ad alte performance della linea EPODECO.



E OVUNQUE

APPLICAZIONE DIRETTA SENZA PRIMER

- ✓ ALLUMINIO
- ✓ ACCIAIO INOX
- ✓ ACCIAIO ZINCATO
- ✓ LAMIERE PREVERNICIATE
- ✓ RAME
- ✓ PVC
- ✓ POLICARBONATO
- ✓ PLEXIGLASS
- ✓ METACRILATO
- ✓ PIASTRELLE
- ✓ LEGNO

Queste sono solo alcune delle tipologie di superfici sulle quali è possibile applicare LAC STONE W senza la necessità di un primer. L'unica accortezza richiesta per ottenere una tenace adesione, è un'accurata pulizia ed una lieve carteggiatura per creare una minima rugosità superficiale.



LAC STONE W

smalti poliuretanicici bicomponenti



Dati tecnici

Massa volumica (Densità)	kg/l	1,08 ± 0,02 a 20°C
Residuo solido	%	34 ± 1
Pot life a 20°C	h	1,5
Viscosità	cps	4000 - 5000
Brillantezza	Gloss	15 - 30 - 80
Confezioni disponibili Componente parte A (smalto)	kg	Colorati: 1,2 - 3,0 Trasparenti: 0,25
Confezioni disponibili Componente parte B (indurente)	kg	0,1 - 2,5

Dati applicativi

Applicazione		Rullo, pennello, spruzzo misto aria (ugello 0,9-1,1, 1,2 bar)
Diluizione	% in peso	3 - 10 con acqua
Resa teorica	m ² /kg	5 - 6
Tempi di essiccazione (20°C e 60% di U.R.)	min	Fuori polvere: 40 minuti. Per ricopertura: 24 ore
Rapporto di miscelazione con l'indurente	% in peso	Colorati: 8,33% di 324X00200 Trasparente: 10% di 324X00200

Caratteristiche prestazionali

Resistenza all'usura BCA (UNI EN 13892-4)	µm	Requisito UNI EN 13813: ≤ 100 - Prestazione: 10 - Classe: AR0,5
Forza di aderenza (UNI EN 13892-8)	N/mm ²	Requisito UNI EN 13813: ≥ 1,5 - Prestazione: 3,0 - Classe: B2,0
Resistenza all'urto (UNI EN ISO 6272)	Nm	Requisito UNI EN 13813: ≥ 4 - Prestazione: 20 - Classe: IR20

Per ulteriori informazioni consultare la scheda tecnica.

Rivenditore/Retailer



NEW LAC s.r.l. - 21015 LONATE POZZOLO (VA) - Italy
Tel. +39 0331 668088 - newlac@newlac.it - www.newlac.it