

Tecnica di colore e di mano di colore

# D-TEQ Acqua Vernice brillante GLX 90

(D-TEQ Aqua Glanzlack GLX 90)

- > diluibile in acqua
- > resistente agli agenti atmosferici
- > ad asciugatura rapida



## Dati del prodotto

Vernice acrilica poliuretanic diluibile in acqua brillante con eccellenti proprietà di lavorazione. Il prodotto è resistente ai colpi, graffi e urti, possiede una ottima capacità di distribuzione sulla superficie, un forte potere coprente.

## Applicazione

Per l'applicazione di strati di vernice brillante su legno, superfici di ferro o acciaio con mano di fondo, superfici zincate, PVC duro, sottofondi di calcestruzzo, o cemento e fibre trattati in via preliminare, nonché per l'applicazione di strati di vernice nei lavori di ristrutturazione su tutti i vecchi strati stabili in ambienti interni ed esterni. Le tonalità multicolori sono adatte per verniciature di corpi riscaldanti dell'acqua.

## Dati del prodotto

Disponibile in:

Confezione:	Cartone:	Pallet:
0,75 l	6 pezzi	504 pezzi
2,5 l	4 pezzi	128 pezzi

### Stoccaggio:

Il prodotto può essere conservato nella confezione originale sigillata, in un luogo asciutto, fresco privo di tracce di gelo per circa 12 mesi.

### Tonalità di colore:

Bianco, base trasparente. Possibilità di sfumatura utilizzando il Mix-System di Murexin.

## Dati tecnici

Consumo ogni strato: ca. 100-130 ml/m<sup>2</sup>

Grado di brillantezza: brillante  
 Densità: ca. 1,0 bis 1,2 g/cm<sup>3</sup>  
 Asciugatura: resistente al tatto dopo circa 1 ora, ripassabile e verniciabile dopo circa 2-3 ore

Il consumo preciso di prodotto dipende dal tipo di sottofondo e dalla tipologia di lavorazione. Le proprietà di asciugatura menzionate fanno riferimento a una temperatura di 20°C con un 55% di umidità relativa. In presenza di altre condizioni atmosferiche possono in parte presentare forti differenze.

## Lavorazione

### Attrezzatura consigliata:

Rullo, pennello, spruzzatore airless. Subito dopo l'uso pulire l'attrezzo con acqua.

### Sottofondo:

Il sottofondo di posa deve essere asciutto, privo di tracce gelate, solido, resistente, di forma stabile. Deve essere pulito cioè privo di polvere, sporcizia, olio e grasso, agenti distaccanti e parti distaccate. Le superfici di metallo devono essere trattate applicando uno strato di antiruggine. Le superfici di legno grezze in ambienti esterni devono essere trattate applicando il fondo impregnante per legno DURLIN HL 250 o la mano di fondo universale diluibile in acqua Durlin LV 35.

### Lavorazione

La lavorazione avviene spalmando il prodotto o utilizzando un rullo o spruzzando il prodotto. Solitamente sono necessarie uno o due fasi di trattamento.

## Tecnica di colore e di mano di colore

### Indicazioni importanti

#### MATERIALE

- 1) Aprire con cautela la confezione e rimescolare bene il prodotto.
- 2) Per non alterare le proprietà del prodotto non mescolare insieme altri materiali e rispettare le indicazioni in merito alla diluizione.
- 3) Dopo aver diluito con acqua i sistemi a base di acqua hanno ancora una durata limitata. Pertanto suggeriamo di procedere con tempestività alla lavorazione.
- 4) Per quanto riguarda i prodotti per le sfumature, prima dell'uso verificare la correttezza della tonalità di colore.
- 5) Tenere in considerazione la forte tendenza all'ingiallimento dei sistemi a base alchidica
- 6) Verificare la compatibilità del materiale con materiali contenenti plastificante.
- 7) Tenere in considerazione la tendenza a generare odore dei sistemi a base di solventi.

#### CONDIZIONI AMBIENTALI

- 1) Non effettuare lavorazioni a temperature inferiori a +5°C.
- 2) Un aumento dell'umidità dell'aria e/o temperature basse ritardano il processo di asciugatura, un valore basso di umidità dell'aria e/o temperature più alte accelerano il processo di asciugatura.
- 3) Durante il processo di asciugatura garantire una sufficiente ventilazione.
- 4) Proteggere gli elementi contigui.

#### SUGGERIMENTI

- 1) Per i lavori di ritocco tenere a disposizione un prodotto originale non diluito di carica uguale.
- 2) In presenza di elementi precisi nelle dimensioni prestare attenzione alla resistenza di bloccaggio nello strato.
- 3) Impiegare strati di vernice incolore solo in zone protette dagli UV.
- 4) Tra le singole applicazioni suggeriamo di effettuare in linea di massima una levigatura intermedia.
- 5) In linea di massima suggeriamo sempre di effettuare in anticipo una applicazione di prova su una piccola parte di superficie non visibile.

### Per un sistema perfetto

**DURLIN Acqua fondo universale LV 35** come mano di fondo universale ad asciugatura rapida con pigmenti antiruggine per applicazione su ferro, acciaio, superfici zincate, alluminio, rame, PVC duro e legno.

### Importanti indicazioni

Attenersi alle norme, alle direttive e alle istruzioni relative al sottofondo!  
Evitare la lavorazione a temperature inferiori a +5°C°. Un'elevata umidità dell'aria e le basse temperature rallentano, mentre le alte temperature

accelerano la presa e l'indurimento! Non aggiungere altri materiali!

Sicurezza sul lavoro: informazioni specifiche su composizione, uso, pulizia, misure corrispondenti e smaltimento sono riportate sulla scheda di sicurezza.

Questa scheda tecnica si basa sulle numerose esperienze, le migliori conoscenze, non è vincolante per legge e non costituisce né un rapporto giuridico né un obbligo accessorio al contratto di compravendita. La garanzia di qualità sui nostri materiali è data dalle condizioni di acquisto e fornitura. Per evitare il rischio di errori, vengono indicate come ausilio informazioni limitate. Per ovvi motivi non è possibile comprendere tutti i casi di applicazione attuali e futuri, né tutte le particolarità. Le operazioni che vengono considerate di routine da parte degli esperti sono state omesse. L'utente non può prescindere da una richiesta di assistenza in caso di dubbi, una prova in loco sotto la propria responsabilità e una lavorazione professionale. Con l'emissione di una nuova versione del documento, questo perde validità.