

Tecnica di colore e di mano di colore

Vernice brillante DURLIN KH90

(DURLIN Glanzlack KH90)

- > secondo VOC 2010
- > forte potere coprente
- > buon scorrimento



Dati del prodotto

Vernice a base di resine sintetiche di brillantezza elevata .
Buon scorrimento e forte potere coprente per l'applicazione
di strati con resistenza a lungo termine. Il prodotto presenta
una brillantezza stabile, è resistente alla luce e agli agenti
atmosferici, agli urti e ai colpi.

Applicazione

Per la verniciatura di metallo e legno in ambienti decorativi
interni ed esterni, ad esempio su finestre, porte, mobili,
ringhiere, cancelli, biciclette e oggetti simili.

Dati del prodotto

Disponibile in:

Confezione:	Cartone:	Pallet:
0,25 l	6 pezzi	1.188 pezzi
0,75 l	6 pezzi	480 pezzi
2,5 l		150 pezzi

Dati tecnici

Consumo:	circa 100 - 150 g/m ² ogni strato
Asciugatura:	asciutto fuori polvere dopo circa 4 ore ripassabile dopo circa 24 ore asciutto in profondità dopo circa 72 ore pienamente caricabile dopo circa 7 giorni

Legante:	resina alchidica
Diluizione:	pronto per la lavorazione, se necessario utilizzare diluente per vernici a base di resine sintetiche DURLIN TE 300
Densità:	circa 1,15 - 1,45 g/cm ³ , a seconda della tonalità di colore
Grado di brillantezza:	brillantezza elevata

Tonalità di colore:

RAL 1001 beige
RAL 7035 grigio chiaro
RAL 1021 giallo navone
RAL 8003 marrone fango

RAL 3000 rosso fuoco
RAL 8011 marrone nocciola
RAL 5010 blu genziana

RAL 8017 marrone cioccolato

RAL 6002 verde foglia
RAL 9001 bianco crema

RAL 6005 verde muschio
RAL 9005 nero
RAL 7001 grigio argento
RAL 9010 bianco

Lavorazione

Attrezzatura consigliata: Rullo, pennello, spruzzatore airless. Dopo l'uso pulire l'attrezzo con diluente nitrico (ad esempio diluente nitrico Oxylin AF 200).

Tecnica di colore e di mano di colore

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.

Trattamento preliminare: 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 il fondo per vernici a base di resine sintetiche Durlin LV 40. Quando vengono applicati strati di vernice nel corso di lavori di ristrutturazione, rimuovere gli strati vecchi e carteggiare i punti danneggiati sino a raggiungere il sottofondo solido. Levigare e liberare dalla polvere i vecchi strati solidi. Se non è ben nota la capacità di carico, effettuare una applicazione di prova.

Lavorazione La lavorazione avviene spalmando il prodotto o utilizzando un rullo o uno spruzzatore. Solitamente sono necessarie due fasi di trattamento. Spruzzando il prodotto con il procedimento airless utilizzare circa un 12% di diluente a spruzzo per vernici a base di resine sintetiche Durlin SV 100. Con il procedimento di spruzzo a bassa o alta pressione utilizzare circa un 15% di diluente.

Per un sistema perfetto

Fondo antiruggine Durlin Alupren LV 10 come mano di fondo antiruggine

Primer rapido Durlin LV 20 come mano di fondo antiruggine ad asciugatura rapida

Fondo universale Durlin LV 30 come mano di fondo universale ad asciugatura rapida con pigmenti antiruggine per applicazione su ferro, acciaio, superfici zincate, alluminio, rame, PVC duro e legno.

Colore di fondo per vernici a base di resine sintetiche Durlin LV 40 come mano di fondo universale per legno e metallo.

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.