

DUROCAL 90 KLARLACK

Scheda tecnica Versione

(1.0) 05/26



Descrizione

Campi d'impiego

Caratteristiche

Proprietà	Viscosità alla consegna	Pastoso (agitare bene prima dell'uso)
	Densità	Ca. 1 kg/l
	Struttura	Liscio
	Rapporto di miscela	4 : 1 in base al peso
	Resistenza alla temperatura	Sollecitazione 130 °C di lunga durata: Sollecitazione 160 °C di breve durata:
	Brillantezza	Molto lucido
	Punto di infiammabilità	23 °C
	Conservabilità	Conservare in un contenitore originale ben chiuso per 2 anni a 5 - 25°C.
	Temperatura di applicazione	Non lavorare al di sotto di + 5°C (temperatura dell'oggetto), intervallo di temperatura ideale 15 - 22°C. Proteggere dalla luce solare diretta.
	Etichetta ambientale	G

Fondo / Applicazione

Applicazione

Essiccazione	Polvere secca (TG1)	Dopo ca. 30 minuti
	Asciutto al tatto (TG4)	Dopo ca. 8 ore
	Ritoccabile	Dopo ca. 2 - 3 ore
	Completamente asciutto	Dopo ca. 8 giorni

Resa 8 - 10 m²/kg

Pulizia degli utensili Sciacquare subito a fondo con diluente (ad es. al nitro o universale).

Avvertenze

Avvertenze sui rischi Per ulteriori dati si veda la relativa scheda di sicurezza UE.

Ulteriori avvertenze

Si prega di osservare il contenuto delle schede tecniche ASIPG e BFS
(Commissione Federale per Vernici e Protezione dei Beni).

SYSTEMLACK



Rivestimenti di sistema per superfici coordinate in termini di colore, lucentezza, effetto e texture. Ciò è possibile grazie all'esperienza di DOLD nella verniciatura a umido e di IGP nella verniciatura a polvere. In molte aree di applicazione, i componenti adiacenti di un oggetto sono costituiti da materiali prodotti da fornitori diversi e rifiniti da verniciatori diversi. In questi casi, i rivestimenti di sistema di DOLD e IGP creano coerenza cromatica ed estetica. Soluzioni di rivestimento complete da un unico fornitore - consulenza e assistenza incluse.

STIFTUNG FARBE



Con l'etichetta ambientale i materiali di rivestimento sono classificati in uno schema generale e trasparente secondo i criteri della tutela della salute e dell'ambiente nonché dell'usabilità. L'etichetta ambientale è veicolo di trasparenza per il pittore edile, per l'architetto, per il progettista e per il committente dei lavori edili. Tutti i prodotti di Dold AG sono classificati nelle categorie da A a G.

swiss quality



Dold AG fu fondata il 01° agosto 1921 a Wallisellen, vicino Zurigo, da Hans Dold. Fino ad oggi, l'azienda Dold ha mantenuto la sua sede storica ed è diventata una delle principali aziende produttrici di vernici e pitture in Svizzera. Dold AG produce a Wallisellen un assortimento originale di vernici e pitture per pittori edili e clienti industriali.



Fabbrica svizzera di colori e pitture certificata ai sensi della ISO 9001 / 14001 e 45001. Dold AG è una delle poche aziende produttrici di pitture e vernici certificata non solo per la gestione della qualità, ma anche per il proprio impegno ambientale, nonché per i processi di sicurezza del lavoro e di tutela della salute. Queste certificazioni rappresentano per Dold AG una chiara dichiarazione di impegno rispetto a tutti gli operatori interni ed esterni.



DOLD si impegna nella produzione di prodotti ecologici. La fondazione KMU Klima attesta il contributo fornito in modo volontario da Dold AG alla protezione ambientale. Per la realizzazione di questo desiderio DOLD compensa tutte le emissioni dirette di CO₂ in forma di energia, riscaldamento e mobilità grazie a un progetto di rimboschimento in Uruguay. Tutto ciò per contribuire alla protezione del clima e dell'ambiente.

Le informazioni di cui sopra possono essere solo un consiglio generale. Le condizioni di lavoro al di fuori del nostro controllo e la varietà dei diversi substrati escludono qualsiasi rivendicazione basata su queste informazioni. In caso di dubbio, si consiglia di eseguire i propri test. La garanzia può essere data solo per la qualità costantemente elevata dei nostri prodotti. Tutte le edizioni precedenti di questa scheda tecnica non sono più valide.