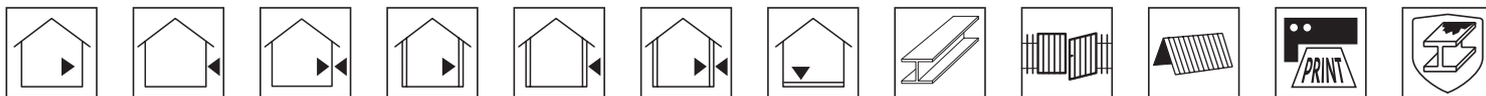


CAMPI DI APPLICAZIONE



Elementi costruttivi a precisione non dimensionale: case in legno, rivestimenti in legno, tettoie, recinti
 Elementi costruttivi a precisione dimensionale limitata: schermi oscuranti, balconi, cancelli
 Elementi costruttivi a precisione dimensionale: finestre
 Porte esterne
 Pannellature in legno per pareti e soffitti interni
 Legno in giardino
 Mobili da giardino
 Mobili
 Porte interne
 Pavimenti (interni)
 Scale (interne)
 Per vetro



Legno e metallo all'interno
 Legno e metallo all'esterno
 Legno e metallo all'interno e l'esterno
 Pitture murali per l'interno su superfici minerali
 Materiali edili minerali per l'esterno (pittura per la facciata)
 Materiali edili minerali per l'esterno e l'interno (pittura per la facciata)
 Pavimenti di calcestruzzo
 Ferro / Acciaio
 Metallo (ferro, acciaio, alluminio ecc.)
 Tetti in lamiera
 Stampa digitale
 Protezione antiruggine



Consentito il contatto temporaneo con generi alimentari
 Giocattoli
 Rivestimento protettivo contro funghi dell'azzurramento e le muffe
 Protezione contro muffe, funghi, insetti
 Ottima protezione UV e contro le intemperie, elevata stabilità cromatica
 Non destinato all'applicazione fai-da-te
1K / 2K
 Applicabile come mono- o bicomponente
 Airless / Airmix
 Aerografo
 a pennello
 a rullo

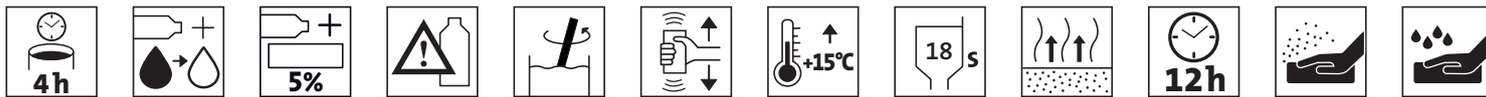
ISTRUZIONI PER LA LAVORAZIONE



a spatola
 bomboletta
 a straccio
 a spazzola
 Spazzolatura lisciante
 con macchina a rullo
 velatrice
 a immersione
 a flow-coating
 Impregnatrice sottovuoto
 Spazzolatrice automatica per tavole
 Bottiglia applicatore



Cartuccia
 Spruzzino
 Impregnazione in autoclave
 Possibilità di verniciatura elettrostatica
 Lavare gli utensili con acqua subito dopo l'uso
 Lavare gli utensili con diluente subito dopo l'uso
 Lavare il pennello/ il rullo con acqua
 Lavare il pennello/ il rullo con diluente
 Pulire la macchina per l'applicazione a rullo con diluente
 Rapporto di miscela 2:1
 Rapporto di miscela, parti in peso 3:1
 Rapporto di miscela, parti in volume 7:1



Durata del prodotto catalizzato 4h
 Schiarire
 Aggiunta d'additivo 5%
 Eseguire un campione di prova con il colorante sul legno originale
 Mescolare bene prima dell'uso
 Agitare bene prima dell'uso!
 Temperatura minima per la lavorazione non inferiore a ...°C +15°C
 Viscosità all'applicazione (ad es. 18) 18 s
 Evaporazione
 Tempo di essiccazione intermedia / sovraverniciabile dopo (ad es. 12 ore) 12h
 Carteggiare a secco
 Carteggiare a umido



Carteggiatura automatica
 Indurimento UV
 Essiccazione con excimer
 Diluente
 Diluire con acqua
 Non diluire - pronto all'utilizzo
 a base di acqua
 al solvente
 Resa ca. ... m²/l per mano 1l / 10-12m²
 Pulire accuratamente la superficie e asciugarla

ULTERIORI INFORMAZIONI



Proteggere dal gelo
 Prodotto sensibile all'umidità
 Immagazzinare al fresco / Proteggere dal sole
 Chiudere dopo l'uso
 Immagazzinare in luogo asciutto
 Indossare guanti protettivi



Portare occhiali di protezione
 Indossare la maschera per la protezione delle vie respiratorie FF P2
 Indossare la semimaschera per la protezione delle vie respiratorie FF A2 P3
 Indossare la maschera integrale per la protezione delle vie respiratorie A2 P3
 Consultare la Scheda di sicurezza, le Direttive di lavoro e la Scheda tecnica *
 Emissioni nell'aria interna (Francia) A+

COMMENTO SUGLI INDICI SECONDO LA DIRETTIVA DECO-PAINT, PRESENTI SULLE NOSTRE CONFEZIONI

Si trovano p. es. i seguenti valori sulla confezione:
 Valore limite UE per il prodotto (cat. A/j): 140 g/l. Questo prodotto contiene al massimo 105 g/l COV. Oppure in forma abbreviata: 2004/42IIA(j) 140 / 105

Che cosa significa?

Da questa indicazione si vede che il massimo contenuto di VOC di questo prodotto è 105 g/l, il valore limite però è 140 g/l cioè, questo prodotto può essere applicato senza scrupoli. Se al posto di 105 g/l fosse scritto p.es. 150 g/l, il prodotto non corrisponderebbe alla Direttiva Decopaint e, pertanto, non andrebbe assolutamente applicato in cantieri e, in cabine di verniciatura soltanto se esse rientrano nella Direttiva VOC.

*Per catalizzatori e diluenti consultare la Scheda tecnica del prodotto catalizzato o diluito.