

Viscosimetro foro 4 DIN 53211

Il viscosimetro viene utilizzato per identificare l'ugello da utilizzare più adatto in base alla vernice/prodotto da applicare.

Prima di effettuare il test assicurarsi che:

- la vernice/pittura sia omogenea ed eventualmente diluita secondo le specifiche indicate dal prodotto
- sia esente da impurità ed eventuali grumi sul fondo.

Per una corretta misurazione, immergere completamente il viscosimetro nella vernice/prodotto già diluito secondo le specifiche indicate dal produttore ed iniziare la misurazione del tempo appena si solleva il bicchierino/viscosimetro sino a quando la fuoriuscita del prodotto, attraverso il foro di scarico di diametro 4 mm, diventa irregolare.

La tabella è indicativa per la scelta dell'ugello più adatto che dipende dalla diluizione effettuata e dalla finitura che si vuole ottenere sul supporto.

Confrontare il tempo rilevato con la tabella sottostante al fine di identificare l'ugello più adatto.

TAVOLA INDICATIVA: prodotti/viscosità/ugelli

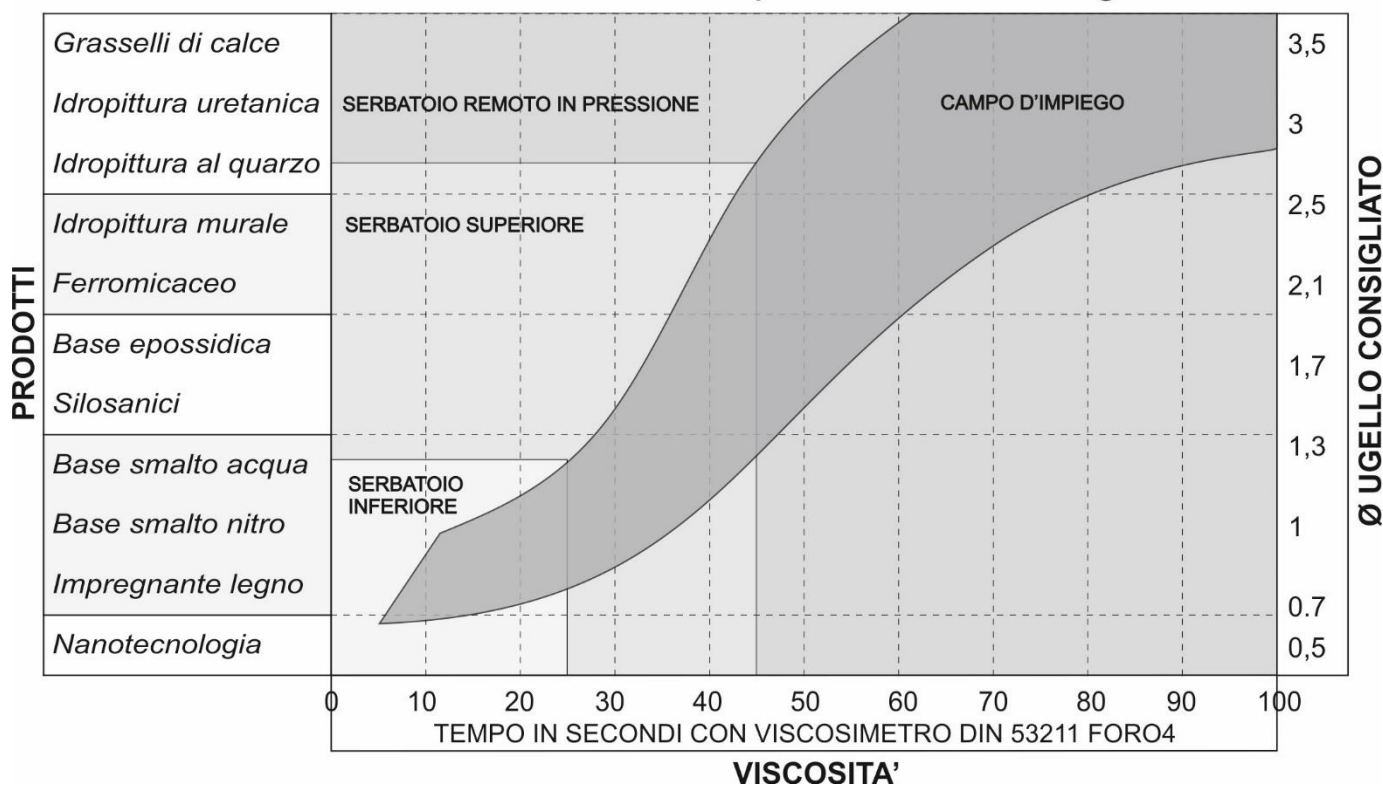


Tabella rilevata con prodotti delle migliori marche e con misurazioni effettuate in laboratorio a 20°C.

Cod. FIDEN01K

19.06.2020

© Rigo® S.r.l. 2020 tutti i diritti riservati

