

**PISTOLE A SPRUZZO (HVL400 – HVL200)**

Per pitture murali e per esterni, per pitture a base acqua o solvente.

CONSIGLI PRATICI DI UTILIZZO**CON IDROPITTURA / TRASPIRANTI / SUPERLAVABILI**

Alla percentuale di diluizione ad uso a rullo consigliata dal produttore della pittura aggiungi + 10/15% di acqua. Di conseguenza la percentuale totale di diluizione media della pittura sarà intorno al 35/40%.

In caso di Idropittura "pronta all'uso" come indicato dal produttore della pittura aggiungi +10/15% di acqua.

Mescola bene per almeno 2 minuti.

VERIFICA SEMPRE CON IL VISCOSIMETRO!

Immergi il viscosimetro (presente nel pack) all'interno del secchiello della pittura preparata e fallo scolare, calcolando il tempo. Tempo ottimale di svuotamento del viscosimetro: circa 2 minuti.

**CON SMALTI ALL'ACQUA**

Alla percentuale di diluizione ad uso a rullo consigliata dal produttore dello smalto aggiungi + 25/30% di acqua.

Mescola bene per almeno 2 minuti.

VERIFICA SEMPRE CON IL VISCOSIMETRO!

Immergi il viscosimetro (presente nel pack) all'interno del secchiello della pittura preparata e fallo scolare, calcolando il tempo. Tempo ottimale di svuotamento del viscosimetro: circa 2 minuti.

**CON FLATTING/IMPREGNANTI**

Tipicamente i Flattig/Impregnanti sono pronti all'uso.

Mescola bene per almeno 2 minuti.

VERIFICA SEMPRE CON IL VISCOSIMETRO!

Immergi il viscosimetro (presente nel pack) all'interno della latta di flattig/impregnante e fallo scolare, calcolando il tempo. Tempo ottimale di svuotamento del viscosimetro: circa 1 min e 40 secondi +/- 10 sec.

**CON SMALTI/ANTIRUGGINE A SOLVENTE**

Aggiungi + 15/20% di solvente rispetto alla dose consigliata dal produttore di smalto/antiruggine.

Mescola bene per almeno 2 minuti.

VERIFICA SEMPRE CON IL VISCOSIMETRO!

Immergi il viscosimetro (presente nel pack) all'interno dello smalto/antiruggine preparato e fallo scolare, calcolando il tempo. Tempo ottimale di svuotamento del viscosimetro: circa 2 min.

**VERSA LA PITTURA NEL BARATTOLO****FAI UNA PROVA SU UN CARTONE**

Parti con il flusso regolato al massimo e regolalo in base alla intensità di spruzzo desiderata. Prendi dimestichezza selezionando il tipo di flusso: orizzontale, verticale, a punto.

**BUONA PITTURA!**

Spruzzare sempre da una distanza di circa 15/20 cm dalla superficie. Fai movimenti uniformi e lineari a linee incrociate: prima passata movimento orizzontale, poi strisce verticali.

Opera in modo uniforme e costante, senza spruzzare eccessivamente in un determinato punto e rilascia il grilletto prima di interrompere la passata.

FACILE PULIZIA DELLA PISTOLA

Aggiungi acqua per le pitture ad acqua o diluente/acquaragia per le pitture a solvente all'interno del barattolo e spruzza. Completa la pulizia dei componenti. NB: questa procedura è molto utile se hai già utilizzato la pistola in passato.