



Cod. 05.21/00

MASTERMATT

IDEALE SU SUPPORTI NON PERFETTAMENTE REGOLARI

SCHEMA TECNICA

MASTERMATT è un'idropittura lavabile per interni con forte potere mascherante. Le sue caratteristiche la rendono ideale come finitura per pareti in cartongesso, pareti non perfettamente regolari o per supporti con diversi tipi di assorbimento. La sua totale opacità consente di rendere meno visibili le imperfezioni dei vari supporti, conferendo alle varie zone trattate un effetto opaco ed omogeneo.

Mastermatt è dotata di ottima copertura, resa e scorrevolezza.

CARATTERISTICHE TECNICHE

Viscosità Brookfield	cps	3000 +/- 200 Gr 7 20°C
Peso specifico	Kg/Lt	1.55 +/- 0.05
Residuo secco	%	68.0 +/-0.2
Resa teorica	Mq/Lt	8 – 10
Aspetto del film	Gloss	Opaco
Essiccazione fuori polvere	Minuti	20 a 20° C.
Essiccazione al tatto	Minuti	30 - 40

Essiccazione in profondità	Ore	3 – 4
Sovrapplicazione	Ore	8 -10
Lavabilità	Buona	Dopo 15 giorni
Diluente		Acqua
Imballi fustini in plastica	Lt	4 / 14
Colori disponibili		Bianco
Tipo di Applicazione		Diluizione
Pennello - Rullo - Airless		1' Mano 30%
		2'' Mano 20%

PREPARAZIONE DEL FONDO

Se la superficie è nuova, regolare e compatta, applicare una mano di ACRIFIX fissativo acrilico in modo da uniformare gli assorbimenti e ottimizzare le caratteristiche della finitura.

Se la superficie presenta lesioni o fessurazioni o ondulazioni, bonificare applicando una o più mani di STUCCOPIU' nonché carteggiare fino ad ottenere una superficie regolare, ottenuto ciò si può procedere come al punto precedente.

MODALITA' DI APPLICAZIONE

MASTERMATT si applica a rullo o a pennello previa diluizione media con acqua pulita al 30%.

Si applica altresì in AIRLESS previa diluizione media del 40% in Vol. rispettando la configurazione macchina consigliata dal rispettivo produttore.

Mescolare lentamente il prodotto aggiungendo acqua nelle giuste proporzioni fino ad ottenere la giusta viscosità.

CONSERVAZIONE

Conservare il prodotto in contenitore ben chiuso, in luogo protetto lontano da sbalzi di temperatura, evitare il gelo (temperatura minima 5° C).