





REPLAST "M"

Tinta aquosa texturada baseada em emulsão de acetato de vinilo/Veova®.

IDENTIFICAÇÃO TÉCNICA	REPLAST "M" é uma tinta texturada, baseada numa emulsão de um copolímero vinilico, com uma criteriosa selecção de pigmentos e cargas que lhe conferem resistência à intempérie e permeabilidade ao vapor de água permitindo assim que o substrato respire.
CAMPO DE APLICAÇÃO	Pode ser aplicado como acabamento sobre todos os substratos exteriores e interiores (estuques sintéticos, rebocos, etc.). Sobre BETÃO, aplicar primeiro o Selacril Aquoso ou Sintético. Não recomendamos o uso desta tinta como ESFREGAÇO sempre que se pretenda dar outro tipo de acabamento imediato (ex.: Mipaltex, Acriltex, Plasticril, etc.).
CARACTERÍSTICAS	
AcabamentoBrilho	Texturado Mate
– Cor	Branca
Viscosidade (Haake 20°C)*	12000 – 13000 cP
Densidade	1,60
Teor de sólidos (%v/v)	56,6%
Tempo de Secagem**	Ao tacto: 1-2 horas Final: 12 – 18 horas
Rendimento	1 - 1,25 m2/Lt. (2 demãos). Conforme o substrato.
 Compostos orgânicos Voláteis (COV)*** 	1 g/L
* Conforme temperatura ambiente ** COV – Compostos Orgânicos Voláteis Valor-limite UE p/este prod. (cat.A/a): 30g/l. Este prod. contem no máx. 1g/l	
CARACTERÍSTICAS DE APLICAÇÃO	
 Ferramentas de aplicação 	Rolo ou escova.
 Número de demãos 	2 demãos
Diluição	1ª demão c/ 10 - 20% de água. 2ª demão sem diluição
 Intervalo entre demãos 	12 -18 horas conforme temperatura e humidade ambiente. No Inverno poderá ir até 24 horas.
 Diluente de Limpeza 	Água

www.mipal.pt

A MIPAL assegura a qualidade dos seus produtos de acordo com as informações indicadas nos Boletins Técnicos, sendo o aconselhamento técnico, meramente indicativo e dado de boa





Boletim Técnico

Versão 1 – 16/02/2021

CONDIÇÕES AMBIENTAIS DE	A aplicação deve ser realizada com temperatura superior a 5ºC, e com
APLICAÇÃO E SECAGEM	uma humidade relativa do ar inferior a 90%. Em consequência da
ESTABILIDADE	aplicação fora das condições descritas poderão ocorrer problemas.
	O produto deve ser armazenado na embalagem original, em local seco e
	ao abrigo de fontes de calor e luz solar direta. Garantindo as condições
	indicadas o produto apresenta uma estabilidade de um ano.
FORMA DE FORNECIMENTO	15 e 20L



