

# Marreb 57

Aditivo de aderência e plastificante, base látex para argamassas de reboco e regularização

## **Propriedades**

- Pronto a usar
- · Aditivo para argamassas bastardas de cimento ou cal
- Aumento de resistência à tracção reduzindo a fissuração em rebocos
- Grande propriedade tixotrópica

### Áreas de aplicação

- Rebocos em zonas verticais e tectos, interiores e exteriores
- Salpisco, retomas de betonagens, betonilhas.
- Argamassas para juntas em pedra ou azulejo etc.

# **Aplicação**

#### Preparação da superfície

A superfície deve estar livre de sujidades, óleos, gorduras e outros agentes de contaminação que possam ter um efeito separador. A base deve ser previamente humedecida antes da aplicação da argamassa.

#### **Mistura**

Marreb 57 deve ser adicionado à água, de seguida todos os outros materiais devem ser adicionados sobe

constante movimento para obter uma mistura homogénea isenta de grumos.

Deve ser usado um misturador a baixa rotação para a mistura. A mistura a mão não é aconselhável.

#### Limpeza do equipamento

Dentro do prazo de aplicação, todas as ferramentas devem ser limpas com água. O material parcial ou totalmente curado apenas pode ser removido mecanicamente.



Dadoe	tácnicos	: _ Marro	h 57

Características	Unidades	Valores	Comentários
Densidade	g/cm3	Aprox. 1.06	
Consumo	Kg/m2/mm	Aprox. 0,120	Como camada de aderência
	Kg/m2/cm	Aprox. 0,650	Para argamassas
Mistura – Marreb 57 : água	p.p.v	Aprox. 1:1	Camada de aderência
		Aprox. 1:3	Argamassas reboco
		Aprox. 1:10	Argamassas de cal
		Aprox. 1:2	Argamassas para juntas
Tempos de aplicação após mistura	Minutos	Aprox. 60	A 20 °C
Tempo de repouso	Minutos	Aprox. 3	a 20°C e 50% humidade relativa
Resistência a temperaturas	°C	-10 a 60	

# Características do produto Marreb 57

Cor	Branco
Forma	Liquido
Armazenamento	Pode ser armazenado em condições frescas (abaixo de 20 °C) e secas durante pelo menos um ano nas embalagens originais fechadas. Proteger da congelação.
Apresentação	Embalagens de 30 kg e bidões de 210 kg
Embalagens vazias	As embalagens devem ser completamente vazias

## Conselhos de segurança

Respeitar sempre as informações e conselhos de segurança apresentados nas etiquetas das embalagens e nas folhas de informação de segurança.

Nota: Todas as precauções são tomadas nas nossas fábricas a fim de que os produtos obedeçam o alto padrão de qualidade MC. As recomendações e propriedades do produto são baseadas no que se acreditam ser as informações mais seguras disponíveis, e não devem ser entendidas como recomendações que infrinjam outras patentes. Apesar de todos os produtos MC serem submetidos a rígidos testes de qualidade, nenhuma garantia específica pode ser dada, porque os resultados não dependem só da qualidade do produto, mas também de outros factores além do nosso controle. Estamos à disposição para esclarecimentos relativos a aplicação ou rendimento dos produtos, ressalvando que as recomendações verbais diferentes das instruções contidas aqui, não são válidas sem a confirmação por escrito da MC. Todas as transacções estarão sujeitas aos nossos termos e condições de venda, entrega e serviço. Esta ficha técnica substitui a anterior e caso seja necessária uma nova actualização, uma nova ficha técnica pode ser impressa em substituição a esta edição, que perderá sua validade. Edição 01/2007.