

Vantagens

- Excelente capacidade de aglomeração.
- Excelente resistência à alcalinidade.
- Excelente aderência.
- Pode ser aplicado com tempo húmido.
- Inodoro

Propriedades

- Primário solvente baseado em resina Plioway.
- Promove a aderência entre o substrato e a camada de tinta.
- Diminui o risco de problemas de manchas de cor na tinta final.
- Bloqueador de manchas de fumo.
- Aspecto mate

Campo de Aplicação

Recomendamos a aplicação no interior, sobre todo o tipo de argamassas de cimento, pedra natural e tijolo. Como pode ser aplicado sobre suportes alcalinos diminui o tempo de espera desde o fabrico do cimento até à aplicação de tinta em cerca de 14 dias.

Características

Aspecto.....	Mate
Cor.....	Branco
Substrato.....	Todo o tipo de suportes usados em paredes
Viscosidade.....	100±5 KU (a 23°C)
Densidade.....	1.35 ± 0.05 (a 23°C)
Nº demãos.....	1
Rendimento teórico.....	6 a 8 m ² /l/d
Processo de aplicação...	Trincha, rolo anti-gota e pistola airless
Diluyente	Argaway
Dil. Limpeza.....	Sintético
Seco ao tacto.....	Aproxí 2 horas
Repintura.....	6 a 8 horas
Compostos Orgânicos Voláteis (COV)	Directiva 2004/42/CE Valor limite da UE para este produto (cat A/ h): 750 g/l 2007; 750 g/l 2010
Tipo de embalagens	Este produto contém no máximo 550 g/l. 1, 5 e 15 lt
Armazenagem e Estabilidade	Mantenha as embalagens fechadas e protegidas da luz solar, da humidade e do calor excessivo, garantindo assim a estabilidade durante 2 anos.

Aplicação**Preparação do substrato**

As superfícies devem estar coesas, sem fendas, areias soltas, poeiras, gorduras, contaminantes e bem secas.

Suportes novos:

Cimento novo, esperar 28 dias após a aplicação do cimento para cura completa, estuque projectado ou gesso cartonado aplicar uma demão de Primário ARGAWAY. Caso não seja possível um período tão longo

de espera, aplicar o ARGAWAY após 14 dias de cura.

Suporte previamente pintado:

Escovar e lavar para retirar a tinta não aderente e refazer as zonas danificadas com as massas *SEMIN* (ver FT). Deixar secar 24 horas e proceder como para cimento novo.

Caso o substrato apresente contaminações de fungos e algas aplicar *TOUT NET Solução de Limpeza* de acordo com o FT. Depois proceder como para aplicações sobre cimento novo.

Aplicação

Agitar o produto até à completa homogeneização. Aplicar sem diluição.

Condições de Aplicação

A temperatura do suporte tem de estar 3°C acima da temperatura de orvalho, mas não pode estar quente devido a exposição solar. Não aplicar o produto com temperatura ambiente inferior a 7°C.

Higiene, Segurança e Ambiente

Frases R:

R10 Inflamável.

R66 Pode provocar secura da pele ou fissuras, por exposição repetida.

Frases S:

S2 Manter fora do alcance das crianças.

S24 Evitar o contacto com a pele.

S43 Em caso de incêndio, utilizar água pulverizada, espuma resistente ao álcool, pó químico seco, anidrido carbónico.

S51 Utilizar somente em locais bem ventilados.

Para mais informações a leitura do **Rotulo do Produto** e da **FICHA DE SEGURANÇA** do produto é fundamental.

Nota

As informações fornecidas são correctas de acordo com os nossos ensaios, mas são dadas sem garantia, uma vez que as condições de aplicação estão fora do nosso controlo.

O valor de COV acima referido diz respeito ao produto pronto a aplicar tintado, diluído ou catalisado, com produtos por nós recomendados. Não nos responsabilizamos por produtos obtidos por misturas com produtos diferentes dos que nos aconselhamos