

Vantagens

- Excelente resistência aos agentes atmosféricos. Não agarra poeiras.
- Excelente impermeabilidade à água com capacidade para deixar transpirar o suporte.

Propriedades

Tinta aquosa 100% acrílica de alta qualidade.
Excelente aplicabilidade e espalhamento, reduzindo os salpicos.
Resistente ao ataque de algas e fungos.
Não amarelece.
Resistente a ciclos de chuva, vento e sol.
Impede a penetração de água e dióxido de carbono em substratos cimentícios levando a uma diminuição do processo de carbonatação.

Campo de Aplicação

Recomendamos a aplicação no exterior, em rebocos, na renovação de sistemas de isolamento térmico (ETICS) e superfícies anteriormente pintadas.

É possível aplicar sobre massas decorativas e campos de ténis de “piso sintético rápido” mantendo uma eficiente drenagem

Características

Aspetto.....	Mate
Cor.....	Branco e cores
Substrato.....	Todo o tipo de suportes usados em paredes
Viscosidade.....	100±5 KU (a 23°C)
Densidade.....	1.32 ± 0.03 (a 23°C)
Nº demãos.....	2 a 3
Rendimento teórico.....	12 a 14 m ² /l/d (liso) 4 a 6 m ² /l/d (ETICS)
Processo de aplicação...	Trincha, rolo anti-gota e pistola airless
Diluyente	Água
Dil. Limpeza.....	Água
Seco ao tacto.....	Aprox 1 hora
Repintura.....	4 a 6 horas

Compostos Orgânicos Voláteis (COV)	Directiva 2004/42/CE Valor limite da UE para este produto (cat A/c): 75 g/l 2007; 40 g/l 2010
------------------------------------	--

Tipo de embalagens	Este produto contém no máximo 39 g/l. 1, 5, 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.

Cimento novo: esperar 28 dias após a aplicação do cimento para cura completa. Aplicar uma demão de Primário *PRIMER Anti-Alcalino* ou *ARGALITE Branco*. Deixar secar 24 horas e aplicar pelo menos duas demãos de *ACRILÁQUA*.

Suporte previamente pintados: escovar e lavar para retirar a tinta não aderente e refazer as zonas danificadas com massas *adequadas*. Depois proceder como para aplicações sobre cimento novo.

Suportes Caiados: lavar a parede com um jato de água. Aplicar uma demão de Primário *ARGALITE Incolor*. Depois proceder como para aplicações sobre cimento novo.

Sistema de Isolamento Térmico para exterior (ETICS): Efetuar uma limpeza cuidadosa com jato de água a baixa pressão para remoção da sujidade e impurezas, reparar as zonas danificadas. Depois proceder como para aplicações sobre cimento novo.

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

Aplicação

Agitar o produto até à completa homogeneização. Diluir a 1ª a 20% e as outras demãos com 5% de água em volume.

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.

No caso da aplicação da ACRILÁQUA, em sistemas de isolamento térmico para exterior (ETICS), não se recomenda o uso de cores com baixa reflectância solar total (TSR inferior a 30 %), devido ao aumento significativo do risco de degradação precoce do revestimento e/ou fissuração do suporte.

Higiene, Segurança e Ambiente

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

Classificação segundo a NP EN 1062-1 Produtos de pintura e esquemas de pintura a aplicar em alvenaria e betão exterior

Brilho Especular	G ₃ Mate (≤ 10 , ângulo de incidência 85°)	EN ISO 2813
Espessura de Película Seca	50 μ < E \leq 100 μ	NP EN 1062-1
Dimensão do Grão	S1 (menor que 100 μ)	EN ISO 1524
Permeabilidade ao Vapor de Água	V ₂ média (15 < V \leq 150 g/m ² .d 0,14 < Sd \leq 1,4 m)	EN ISO 7783-2
Permeabilidade à água Líquida	W ₃ Baixa ($\leq 0,1$ kg/(m ² h ^{0,5}))	NP EN 1062-3

Nota

As informações fornecidas são corretas 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.