

## Untersana

Betonilha transpirante, desumidificante, a base de cal hidráulica



Pré-mistura monocomponente para a criação, com adição apenas de água de amassamento, de camadas de reboco respiráveis, desumidificantes, preparatórias para a aplicação de rebocos de reparação, desumidificantes, termo-isolantes e anti-condensação; nomeadamente Intosana, Sanatigh, Sanawarme e Caleosana, rebocos concebidos especificamente para a salubridade de novos edifícios, edifícios existentes, intervenções em edifícios sustentáveis e reabilitação de edifícios de valor histórico e patrimonial.

**CÓDIGO ADUANEIRO:** 3824 5090

**COMPONENTES:** Monocomponente

**APARÊNCIA:** Pó

**CORES DISPONÍVEIS:** Cinza claro

**EMBALAGENS E DIMENSÕES:** Saco 25 kg - Pallet: 50 x (Saco 25 kg)

### CERTIFICAÇÕES OBTIDAS E NORMAS



### CARACTERÍSTICAS E VANTAGENS

Untersana é composto por cal hidráulica, mármore botticino, caulino, caseína cálcica, sal de Vichy, ácido tartárico e fibras naturais. Não contém cimentos, resinas, solventes, diluentes ou agregados radioemissivos.

### CAMPOS DE APLICAÇÃO

Betonilha de adesão (aplicado a "respingo" ou "chapisco") para a formação de uma ponte adesiva para a fácil sustentação de subseqüentes rebocos, desumidificantes, transpirantes, a base de cal hidráulica.

### SUPORTES PERMITIDOS

Tijolos - Paredes mistas - Paredes com tijolos furados - Paredes de pedra

### PREPARAÇÃO DOS SUPORTES

As superfícies de aplicação devem estar limpas, sem sujidade, partes friáveis e incoerentes, poeiras etc., convenientemente saturadas com água até atingir a condição de "saturada com superfície seca".



## MODO DE USO

Introduzir no misturador cerca de 2/3 da água de amassadura, adicionar Untersana e a água restante; continuar a misturar até obter uma massa homogênea e sem grumos. A água de amassadura deve ser cerca de 20-25% do peso do saco. Ao concluir a mistura esperar alguns minutos antes de aplicar. "Borrifar" o produto, com consistência plástico-fluida, sobre os suportes de aplicação, com desempenadeira e colher de pedreiro ou com bomba de rebocar. Proteger as superfícies frescas da exposição direta ao sol, à chuva e ao vento, cuidar da maturação húmida, prolongada.

## MÉTODOS DE APLICAÇÃO

Espátula - Colher de pedreiro - Máquina de rebocar


## LIMPEZA DE FERRAMENTAS


Água


## CARACTERÍSTICAS FUNDAMENTAIS

 Conservação: 12 meses


 Espessura mínima recomendada: 4 mm

 Não inflamável

 Temperatura de uso: +5 / +30 °C

 Diâmetro máximo agregado: 1.5 mm

 Misturar com água: 18 - 20 %

 Pot-life: 60 min

## ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

*UNI EN 1015-11*  
Resistência à compressão > **10 N/mm<sup>2</sup>**

*UNI EN 1015-19*  
Transpiração **14 μ**

*UNI EN 1015-18*  
Absorção capilar **0.48 kg•h<sup>0.5</sup>/m<sup>2</sup>**

*UNI EN 1015-12*  
Ligação de aderência > **1 N/mm<sup>2</sup>**

*EN 13501-1*  
Reação ao fogo **A1**

*EN 13412*  
Módulo elástico estático **10000 N/mm<sup>2</sup>**

*UNI EN 1015-11*  
Resistência à flexão > **3 N/mm<sup>2</sup>**

*UNI EN 1015-6*  
Densidade **1650 kg/m<sup>3</sup>**

$\lambda$   
Condutividade térmica **0.298 W/mK**

*UNI EN 14021:2021*  
Conteúdo reciclado total **2.6 %**

*UNI EN 1745*  
Calor específico **1 kJ/kgK**

## CONSUMO

De 4 a 6 kg de Untersana para cada metro quadrado de superfície a ser preenchida.

## ARMAZENAMENTO E CONSERVAÇÃO

Armazenar o produto na sua embalagem original em ambiente fresco, seco e ao reparo do gelo e da luz do sol direta. Um armazenamento inadequado do produto pode resultar na perda do rendimento reológico. Proteger da humidade.



## GALERIA DE FOTOS



## CONTEÚDOS ADICIONAIS



## AVISOS E PRECAUÇÕES

Para uma correta adesão do subsequente reboco, é oportuno aplicar este último antes do completo endurecimento da betonilha Untersana (dentro de 24-36 horas). As informações de carácter geral, bem como as indicações e as recomendações sobre a utilização deste produto referidas nesta ficha técnica e eventualmente prestadas verbalmente ou por escrito, correspondem ao estado actual do conhecimento científico e das melhores práticas.

Os dados técnicos e de desempenho apresentados podem ter sido obtidos em ensaios laboratoriais efectuados num ambiente controlado e, como tal, podem diferir em função das condições efectivas de funcionamento.

A Azichem Srl não assume qualquer tipo de responsabilidade decorrente de um desempenho inadequado com origem na utilização indevida do produto ou em defeitos resultantes de factores ou de elementos estranhos à sua qualidade, incluindo armazenamento inadequado.

É da responsabilidade de quem tenciona utilizar o produto avaliar, previamente, a sua adequação à utilização prevista.

As características técnicas e de desempenho constantes desta ficha técnica são periodicamente actualizadas. Para uma consulta em tempo real, aceda ao site: [www.azichem.com](http://www.azichem.com). A data da revisão está mencionada no espaço ao lado. Esta edição anula e substitui as anteriores.

Recorda-se que o utilizador deve tomar conhecimento das propriedades físicas e químicas, dos efeitos toxicológicos e das advertências de perigo, bem como consultar outras informações relacionadas com o transporte, o manuseamento, a armazenagem e a eliminação em segurança, mencionadas na Ficha de Dados de Segurança mais recente. Para mais informações, aceda ao site: [www.azichem.com](http://www.azichem.com).

É proibido depositar o produto e/ou a embalagem no ambiente.

