

N-Thermon® Primer

Primário de areia de quartzo de elevada aderência

Descrição

Primário de areia de quartzo de elevada aderência, com areia fina e média de quartzo, ideal para a melhoria da aderência de argamassas em substratos lisos. Faz parte de **N-Thermon® System**.

Campos de aplicação

- Como parte do Sistema N-Thermon®, atuando como uma ponte de aderência entre N-Thermon® placas de isolamento e gesso Deplast®.
- Em superfícies lisas, tais como betão exposto, placas de cimento, placas de gesso e placas de poliestireno, para melhorar a aderência de gessos, argamassas, colas para cerâmicos, betonilha, etc., que se seguem.
- Sobre superfícies pintadas com tinta acrílica, como ponte de aderência

Propriedades - Vantagens

- Elevada aderência em superfícies lisas
- Pode ser revestido depois de decorridos vários dias desde a sua aplicação
- Resistente aos álcalis
- Adequado para uso no interior e exterior
- Pronto a usar e fácil de aplicar



Cor Vermelho claro

Embalagem

15kg, 5kg e 1kg

Caracteristicas técnicas		
Densidade (EN ISO 2811-1)	1,32kg/L (±0,1)	
pH (ISO 1148)	8-9	
Consumo estimado: 200-350 gr/m2 numa camada (denendendo da absorção do substrato)		

Condições de aplicação	
Teor de humidade do substrato	<4%
Humidade relativa do ar (RH)	<70%
Temperatura de aplicação (ambiente - substrato)	+10°C min. / +35°C max.

Ver. 21a 1/3



Detalhes de cura		
Tempo de secagem (+25°C, RH 50%)	3 horas	
Secagem entre demãos (+25°C, RH 50%)	24 horas	
*		

^{*} Temperaturas baixas e humidade elevada durante a aplicação e/ou cura prolongam os tempos acima indicados, enquanto que as temperaturas elevadas as temperaturas os reduzem

Instruções de uso

Preparação de superfície

A superfície deve ser estável, limpa, seca, protegida de humidade ascendente e livre de pó, óleo, gordura e materiais soltos. Quaisquer materiais soltos e revestimentos mais antigos devem ser cuidadosamente removidos por meios mecânicos ou químicos adequados.

Aplicação

Após agitação completa, **N-Thermon® Primer** é aplicado, não diluído, sobre o substrato liso e não absorvente, por rolo ou pincel, numa camada fina.

Notas

- **N-Thermon® Primer** não deve ser aplicado em condições húmidas, ou se está previsto que prevaleçam condições húmidas durante a aplicação ou o período de cura do produto.
- Se for necessário **N-Thermon® Primer** pode ser diluído até 3% com água.

Aparência	Liquido Viscoso
Cor	Vermelho claro
Emabalagem	15kg, 5kg e 1kg em recipientes de plástico
Limpeza das ferramentas - Remoção de manchas	Lavar com água imediatamente após a aplicação. No caso de nódoas endurecidas, apenas por meios mecânicos.
Compostos orgânicos voláteis (V.O.C.)	Limite V.O.C. de acordo com a Diretiva 2004/42/CE para este produto da categoria AgWB: 30g/I (Limite 1.1.2010) - Conteúdo V.O.C. do produto pronto a usar <30g/I
Código UFI	58C0-J0PE-000Y-GT3J
Estabilidade de armazenamento	1 ano, se mantido na embalagem original selada, protegido das temperaturas baixas, humidade e exposição aos raios UV.

Ver. 21a 2 / 3



A informação fornecida nesta ficha, relativa às utilizações e aplicações do produto, baseia-se na experiência e conhecimentos da NEOTEX® SA. É oferecida como um serviço aos designers e empreiteiros para os ajudar a encontrar potenciais soluções. Contudo, como fornecedor, a NEOTEX® SA não controla a utilização efectiva do produto e, portanto, não pode ser responsabilizada pelos resultados da sua utilização. Como resultado da contínua evolução técnica, cabe aos nossos clientes verificar com o nosso departamento técnico que a presente ficha de dados não foi modificada por uma edição mais recente.

HEADQUARTERS - PLANT V. Moira str., Xiropigado LOGISTICS SALES & CENTER Loutsas str., Voro P.O. Box 2315, GR 19600 Industrial Area Mandra Athens, Greece T. +30 210 5557579 NORTHERN GREECE BRANCH Ionias str., GR 57009 Kalochori, Thessaloniki, Greece T. +30 2310 467275

www.neotex.gr • export@neotex.gr

Ver. 21a 3 / 3