

ARDEX A828 LEMON

Pasta para renovação de paredes interiores, multiusos

Campo de aplicação:

Para alisar e estucar pré-fabricados, betão, cimento, bem como placas isolantes e de contenção antes de trabalhos de pintura.

Enchimento de grandes superfícies profundas em paredes e tetos.

Enchimento de gretas, fissuras, bem como juntas de placas de gesso e outras placas de construção.

Estuque de paredes de calcário e elementos planos.

Fechar juntas em tetos com acabamento de cimento.

Colocar ornamentos de gesso.

Colocar suportes em instalações, armários.

Para interiores

Com odor a limão.

Composição:

Pó branco à base de gesso sintético.

Misturado com água obtém-se uma argamassa suave e pastosa, que quando endurece adere sobre paredes e tetos, quer sejam de alvenaria, betão, cimento, cal, gesso, estuques de cimento ou placas de construção.

ARDEX A828 LEMON tem uma grande capacidade de enchimento, não descola e pode aplicar-se em camadas de vários cm. de espessura numa só passagem.

ARDEX A828 LEMON é um material transpirável e adequado como suporte para pinturas ou colagens posteriores.

Preparação dos suportes:

O suporte deve estar áspero, seco, duro e livre de pó, sujidade ou outros elementos desintegráveis. Elimine os papéis de parede, tintas pouco resistentes e estuques soltos.

Sprays, óleos, vernizes e suportes semelhantes devem ser limpos cuidadosamente antes da aplicação.

Todos os suportes não porosos e impermeáveis devem tratar-se antes com o primário ARDEX P82 ou ARDEX P4. Os suportes porosos devem tratar-se antes com o ARDEX P51, diluído em água a 1:3.

Modo de aplicação:

Num recipiente deita-se água limpa e mistura-se o pó, agitando-se energeticamente. Espere 1 minuto e volte a bater até obter uma mistura homogénea e cremosa.

São necessários aproximadamente 15 litros de água para misturar 25 kg de ARDEX A828 LEMON. Após um tempo de repouso de aproximadamente 1 a 3 minutos, agite novamente. A argamassa está preparada para ser aplicada durante 1/2 hora.

A argamassa aplica-se sem que descole das juntas, fissuras ou gretas. A superfície fica, assim, sem gretas. Para conseguir superfícies lisas, a camada aplicada, depois de ter endurecido, pode ser humedecida e depois de 1/4 hora, pressione fortemente com uma talocha fina. Em caso de dúvida efetue um teste prévio. ARDEX A828 LEMON deve ser trabalhado a temperaturas superiores a +5°C e inferiores a +30°C.

Tratamento posterior:

Para pinturas ou colagens posteriores, a camada aplicada deve estar seca.

Normalmente não é necessária uma segunda camada para o reforço da primeira.

De qualquer das formas para melhorar uma secagem desigual da pintura posterior, pode-se, dependendo da capacidade de enchimento da tinta, realizar uma camada de fundo.

Os acabamentos por baixo de revestimentos impermeáveis de casas de banho e acabamentos resistentes à água como, por exemplo, em divisões húmidas, realiza-se com ARDEX F11.

Regra geral:

Pode-se eliminar a colocação de fitas de proteção entre placas de gesso sempre que os ângulos de tais placas estiverem bem dispostos e permitam o enchimento completo da junta (espessura mínima de 3 mm).

Dados técnicos:

(a partir de ensaios realizados no nosso laboratório segundo a norma vigente)

Relação da mistura:	15 litros de água : 25 kg. Pó Representam 1 vol. água : 1 3/4 vol. pó.
Densidade:	Aprox. 1.0 kg/litro
Densidade da argamassa em fresco:	Aprox. 1,5 kg/litro
Rendimento:	Aprox. 1.0 kg. pó /m ² e mm.
Trabalhabilidade (20°C):	Aprox. 30 minutos
Pinturas e colagens:	Quando seco
Resistência à compressão:	Após 28 dias 9 N/mm ²
Resistência à flexotração:	Após 28 dias 4 N/mm ²
Valor pH:	Aprox. 8
Embalagem:	Sacos de 25, 15 e 5 kg. (Embalagens de 4 unidades).
Armazenamento:	Aprox. 12 meses em local seco e dentro da embalagem original fechada.

CE	
0432	
ARDEX CEMENTO, S.A. Pol. Ind. Pla de Llerona, c/Holanda, 18 E-08520 Les Franqueses del Vallès - Barcelona Espanha 08	
53135 EN 13963:2005/AC:2006 ARDEX A 828 LEMON Pasta para o enchimento de juntas sem fita EN 13963:4B	
Carga en ruptura:	> 400 N
Reação ao fogo:	A1