

LIMEPAINT

Hidropintura para interiores com elevado poder de cobertura e altamente respirável

Revestimento com alto poder de cobertura e respirável, a base de cal para interiores e tetos. Este produto foi estudado para a finalização de rebocos, isolantes térmicos e acústicos, nomeadamente do sistema *Diathonite*, porque não fecha as porosidades e não muda as características de permeabilidade.

VANTAGENS

- Fácil e rápida aplicação.
- Altamente respirável.
- Respeita o equilíbrio termo-igrométrico do suporte.
- Anti-bactéria.
- Produto não tóxico.
- Produto sem solventes.
- Se o suporte já estiver pintado, previamente remover eventuais pinturas; reparar/estucar as imperfeições que possam existir e alisar.
- A temperatura da superfície deve estar compreendida entre +5°C e +35°C.
- Para evitar o aparecer de fissuras, recomenda-se de aplicar a pintura depois de 30 dias da aplicação da argamassa de regularização.

DOMÍNIO DE UTILIZAÇÃO

Adequado para:

- Decoração de paredes interiores e tetos.
- Revestir os rebocos desumidificantes do Sistema *Desumidificante Diasen*.
- Revestir o reboco acústico *Diathonite Acoustix*.
- Revestir rebocos minerais secos, compactos, absorventes e coesos.

CONSUMO

0,35 kg/m².

COR

Branco.

Pode ser produzido em qualquer cor RAL.

EMBALAGEM

Balde de plástico de 20 kg.

Palete: 48 baldes (960 kg)

ARMAZENAGEM

Armazenar o produto em ambientes com boa ventilação, longe da luz do sol, da água e do gelo, com temperaturas entre +5°C e +35°C.

Tempo de armazenagem: 24 meses.

PREPARAÇÃO DO SUPORTE

- O suporte deve ficar completamente seco e acabamentos rápidos com boa resistência.

MISTURA

Dilua o produto com 30-40% de água. Antes de aplicar, misturar com broca misturadora. A quantidade de água indicada na embalagem é apenas orientativa; dependendo da aplicação que se pretenda fazer, podem obter-se misturas de consistências mais ou menos fluídas. Nunca adicionar produtos estranhos.

APLICAÇÃO

- Aplicar o primário fixativo *D20* por pincel ou rolo.
- Quando o fixativo estiver seco, aplicar a primeira demão de *Limepaint* por pincel, rolo ou máquina airless e esperar pela secagem completa.
- Aplicar uma segunda demão de produto até a total cobertura do fundo. Para um melhor resultado e um revestimento mais homogêneo, recomenda-se cruzar as camadas.

TEMPO DE SECAGEM

Com temperatura de 20°C e humidade relativa de 40% o produto seca totalmente em 6 horas.

- O tempo de secagem é influenciado pela humidade relativa do ambiente e pela temperatura e pode variar também consideravelmente.

Os detalhes e recomendações contidos neste relatório baseiam-se na nossa experiência, são apenas indicativos e necessitam de confirmação através de aplicações práticas. Portanto, antes de usar o produto, o aplicador deve sempre fazer testes preliminares destinados a verificar a adequação para o uso pretendido. Em caso de dúvida, entre em contacto com o nosso departamento técnico. Esta ficha técnica substitui todas as anteriores.



DIASEN
EN BUILDING FUTURE

Para vídeos aplicativos,
página do produto, ficha de

Caraterísticas Físicas e Técnicas

Propriedade		Unidade de medida
Consumo	0,35 kg/m ²	kg/m ²
Aspeto	Semi-denso	-
Cor	Branco Produzível em qualquer cor com código RAL.	-
Diluição	30-40% de água	-
Tempo de espera entre 1ª e 2ª demão (T=20°C; H.R. 40%)	6	ore
Temperatura de aplicação	+5 /+35	°C
Humidade máxima	70%	-
Tempo de secagem (T=20°C; H.R. 40%)	6	ore
Armazenagem	24 meses nas embalagens originais e em local seco	mesi
Embalagem	Balde de plástico de 20	kg

LIMEPAINT

Hidropintura para interiores com elevado poder de cobertura e altamente respirável

Desempenho final		Unidade de medida	Norma	Resultado
Resistência aos ciclos de envelhecimento acelerado (Weathering Test)	1000 horas (> 5 anos*)	horas / anos	UNI EN ISO 11507	-
Temperatura de criação de película	+5	°C	-	-

* 1000 horas de envelhecimento acelerado são como 5 anos. Esta correspondência é meramente indicativa e pode mudar significativamente também dependendo do tempo do lugar da obra onde foi aplicado o produto.

* Os dados anteriores, embora sejam realizados em conformidade com os métodos de test uniformizados, são indicativos e podem ser modificados ao variar das condições específicas do local.

LIMPEZA

As ferramentas utilizadas podem ser lavadas com água antes do endurecimento do produto.

SEGURANÇA



Acabamentos - Líquidos

DIASEN Srl - Z.I. Berbentina, 5 - 60041 Sassoferrato (AN)
Tel. +39 0732 9718 - Fax +39 0732 971899
diasen@diasen.com - www.diasen.com



RECOMENDAÇÕES IMPORTANTES

- Não aplicar com temperatura inferior a +5°C e superior a +35°C.
- No verão aplicar o reboco nas horas mais frescas do dia.
- Não aplicar com humidade relativa maior do 70%.
- Produto para interiores, não aplicar nos exteriores.
- Se utilizado como acabamento do *Diathonite Acoustix*, aplicar o *Limepaint* sem fechar a porosidade do reboco, para não reduzir o poder fono-absorvente.

