

# DURSILITE BASE COAT

Primário uniformizador liso, pigmentado e colorível. Ideal para suportes não homogêneos



## DESCRIÇÃO

Primário profissional liso de parede, à base de resinas acrílicas modificadas em dispersão aquosa e cargas selecionadas. Uniformiza a absorção do suporte e promove a aderência de tintas aquosas e esmaltes de parede. Distinga-se pela elevada **capacidade de cobertura e uniformização**. É utilizado se for necessário cobrir pinturas antigas de cor escura ou para uniformizar irregularidades cromáticas. **Colorido para combinar com o acabamento**, é particularmente indicado para cores brilhantes com cobertura limitada. Estas características, juntas com a facilidade de aplicação, tornam-no indispensável na presença de **suportes não homogêneos**.

## VANTAGENS E BENEFÍCIOS

- Pigmentado e colorível
- Elevada cobertura
- Capacidade uniformizadora: acabamento homogêneo
- Promotor de aderência: perfeita união primário-acabamento

## CAMPOS DE APLICAÇÃO

Demão de primário para suportes cimentícios, à base de cal ou gesso, nunca pintados ou com ou com tintas anteriores, desde que não estejam particularmente degradados ou friáveis. **Dursilite Base Coat** também é ideal para superfícies de gesso cartonado ou sistemas de construção modernos.

## CICLO APLICATIVO

### Preparação do suporte

As superfícies a tratar devem estar curadas, perfeitamente limpas, coesas e secas.

Remover completamente as peças pouco aderentes. Nivelar eventuais irregularidades do suporte (furos, fissuras, fendas) e reparar as partes degradadas, até obter uma superfície suficientemente plana e uniforme.

### Aplicação do produto

**Dursilite Base Coat** está pronto para usar; pode ser diluído com no máximo 10% em volume de água limpa, tendo o cuidado de homogeneizar bem o produto, usando, se possível, um misturador de baixa número de rotações.

**Dursilite Base Coat** aplica-se com pincel, rolo ou por projeção. O ciclo prevê a aplicação de uma camada de produto.

**Dursilite Base Coat** pode ser sobre aplicado após 12-24 horas, consoante as condições de humidade e temperatura.

# NORMAS A OBSERVAR DURANTE A PREPARAÇÃO E A APLICAÇÃO

- Não aplicar a temperaturas inferiores a +5°C ou superiores a +35°C.
- Não aplicar com humidade superior a 85%.
- Não aplicar em superfícies externas.
- Não aplicar em superfícies húmidas ou não curadas.

## LIMPEZA

Pincéis, rolos e o equipamento utilizados durante a aplicação devem ser limpos com água antes da secagem de **Dursilite Base Coat**.

## RENDIMENTO

O rendimento será sempre altamente influenciado pela absorção e rugosidade do suporte e da ferramenta utilizada para a aplicação. Em condições normais, o rendimento é indicativamente de **5-8 m<sup>2</sup> por litro**, referente a **uma demão** de produto.

## EMBALAGEM

**Dursilite Base Coat** é fornecido em baldes de plástico reciclados de 4 e 14 litros.

## ARMAZENAGEM

24 meses se conservado em local seco, longe de fontes de calor, a uma temperatura entre +5°C e +30°C. Proteger do gelo.

## INSTRUÇÕES DE SEGURANÇA PARA A PREPARAÇÃO E A COLOCAÇÃO EM OBRA

Para a utilização segura dos nossos produtos, consultar a versão mais recente da ficha de dados de segurança, disponível no nosso site [www.mapei.pt](http://www.mapei.pt).  
PRODUTO PARA USO PROFISSIONAL.

## DADOS TÉCNICOS (valores típicos)

### DADOS IDENTIFICATIVOS DO PRODUTO

Consistência:	líquido pastoso
Cor:	Branco, mostruário de cores ou tintas obtidas com o sistema de coloração automático <b>ColorMap<sup>®</sup></b>
Massa volúmica (EN ISO 2811-1):	cerca de 1,65 g/cm <sup>3</sup>
Resíduo seco em peso (EN ISO 3251):	cerca de 68%

### DADOS APLICATIVOS

Temperatura de aplicação:	de +5°C a +35°C
Diluição com água:	pronto a usar ou máx. 10% em volume
Ferramentas adequadas:	pincel, rolo, projeção
N.º demãos aconselhadas:	1
Tempo de sobre aplicação:	12-24 horas em função das condições de humidade e temperatura
Rendimento:	5 - 8 m <sup>2</sup> / litro, por demão

## PRESTAÇÕES FINAIS

Fator de resistência à difusão do vapor $\mu$ (EN ISO 7783):	180
Resistência à passagem do vapor relativo a 0,15 mm de espessura seca $S_D$ (EN ISO 7783):	0,03 m

## PRESTAÇÕES AMBIENTAIS

Teor de VOC no produto pronto a usar, cor branca (Diretiva Europeia 2004/42/CE)	$\leq 10$ g/l
Teor de VOC no produto pronto a usar, colorido (Diretiva Europeia 2004/42/CE)	$\leq 15$ g/l
Emissões VOC - INDOOR AIR QUALITY	Classe A+

## LEED v4.1

EQ Low-Emitting Materials	conforme
---------------------------	----------

## ADVERTÊNCIA

As informações e prescrições acima referidas, embora baseadas na nossa longa experiência, são de considerar, em todos os casos, como puramente indicativas e devem ser confirmadas por aplicações práticas exaustivas; portanto, antes de aplicar o produto, quem tencione dele fazer uso é obrigado a determinar se este é ou não adequado à utilização prevista, assumindo, todavia, toda a responsabilidade que possa advir do seu uso.

Consultar sempre a última versão da ficha técnica, disponível no site [www.mapei.com](http://www.mapei.com)

## INFORMAÇÃO JURÍDICA

O conteúdo desta Ficha Técnica pode ser reproduzido noutro documento de projeto, mas o documento assim obtido, não poderá, de forma alguma, substituir ou complementar a Ficha Técnica em vigor no momento da aplicação do produto Mapei.

A Ficha Técnica mais atualizada está disponível no nosso site [www.mapei.com](http://www.mapei.com).

**QUALQUER ALTERAÇÃO DO TEXTO OU DAS CONDIÇÕES PRESENTES NESTA FICHA TÉCNICA OU DESTA DERIVADA, EXCLUI A RESPONSABILIDADE DA MAPEI.**

## CADERNO DE ENCARGOS

Fornecimento e aplicação em obra de primário uniformizador liso pigmentado e colorido (tipo **Dursilite Base Coat** da MAPEI S.p.A.) A aplicação deve ser feita numa só demão com pincel, rolo ou projeção, sobre superfícies curadas, perfeitamente limpas, coesas e secas.

O acabamento deve ter as seguintes características:

Consistência:	líquido pastoso
Cor:	à escolha do diretor de obra ou conforme a tabela de cores do fabricante
Massa volúmica (EN ISO 2811-1):	cerca de 1,65 g/cm <sup>3</sup>
Resíduo seco (EN ISO 3251):	cerca de 68%
Rendimento:	5 – 8 m <sup>2</sup> /litro por demão

6204-3-2023 (PT)

Qualquer reprodução de textos, fotografias e ilustrações desta publicação é proibida e punida nos termos da lei em vigor

