



## Ficha Técnica DOLCEVITA

### REVESTIMENTO DE ACABAMENTO CONTÍNUO

#### DESCRIÇÃO:

DolceVita é um acabamento de grão muito fino e microgrãos em dispersão, aplicável com espátula sobre suportes de gesso novos ou antigos, devidamente preparados;

O material aplicado é trabalhado e posteriormente alisado para realçar a composição íntima

**PECULIARIDADE:** é um produto que amplia horizontes e oferece muitas soluções e liberdade de expressão criativa em acabamentos verticais. Dá ao aplicador a oportunidade de se expressar em processos “fora das regras”, conferindo personalidade e exclusividade às paredes. A aplicação leva a ampliar os horizontes criativos da decoração até a obra de arte.



Presta-se a superfícies ou suportes devidamente preparados, antigos ou novos, internos ou externos, planos ou curvos, horizontais ou verticais, com desempenho perfeito mesmo em paredes radiantes, é resistente, de fácil manutenção e facilmente restaurado ao longo do tempo. A coloração é obtida com cocciopesto e/ou terras minerais naturais.

A materialidade, as transparências, a intensidade, a suavidade ao toque e a personalização das cores conferem às superfícies características decorativas de elevada qualidade.

A aparência vibrante, profunda e compacta conquista quem entra em contato com ela. As cores que podem ser obtidas são inúmeras mas é sobretudo nas tonalidades fortes que as suas características peculiares podem ser plenamente apreciadas.

Branco naturalmente opaco, é possível, mediante solicitação, obter amostras de cores.

**COMPOSIÇÃO:** Microcal branca hidratada, cal hidráulica natural FL, argilas calcinadas, carbonato calcário  
Cocciopesto micronizado muito puro, Quartzo, Silicatos.

#### APLICATIVO:

na **BASE DE GESSO:** Regularizar o suporte tornando-o adequado à nova aplicação; Ajuste da absorvência através da aplicação de ID10 prime adequado, convenientemente diluído.

no **FUNDO DO PAINEL de gesso cartonado ou similar:** Regularizar o suporte tornando-o adequado à nova aplicação; Ajuste da absorvência através da aplicação de ID10 prime adequado e devidamente diluído; Aplicar e fixar uma faixa (20/25 cm) de malha de fibra nas juntas dos painéis.

**INSTALAÇÃO:** Misture a mistura somente com água limpa, pelo menos 30 minutos antes da instalação. A aplicação ocorre espalhando uma camada com espessura que pode variar de 3 a 4 mm. A aplicação pode ser feita com espátula de aço inoxidável de lâmina longa; O processamento deve ser realizado de forma contínua mas sem pressão excessiva; a mudança na inclinação da lâmina cria o efeito desejado (homogêneo ou descontínuo, material ou liso ou aveludado; depois de seco, pode-se proceder ao lixamento com roda ou lixa até que surjam os grãos, eventualmente rejuntando e polindo esfregando com vidro ou esponja abrasiva muito fina aplicação do protetor de nanosilicato hidrorrepelente para proteção contra poeira ou respingos.



## DADOS TÉCNICOS:

Cor	Bege / Branco Conforme amostra
Fichário básico	NHL Lima - FL
Misturando água	aprox. 25%
Corantes	Cocciopesto e terras
Associação	1N/mm <sup>2</sup>
Comece a tomar conta trabalhar	Aproximadamente 30/60 minutos
Resistência ao desgaste	A12 Ref. UNI EN ISO 5470-1
Condutividade térmica	γ 1,30 W/m K (valor tabelado)
Calor específico	860 J (kgK)
pH	11
Tempo de uso da massa (20°C)	aproximadamente 120 minutos
lixabilidade	12/48 horas aprox.
Temperatura de aplicação	de +5° a +30°C

Toxicidade para humanos após o endurecimento ter ocorrido	Nenhum
Peso específico	1,50 kg/litro.
Rendimento / Consumo	Indicativamente e5 kg/m <sup>2</sup>
Resistência mecânica flexão após 28 dias.	> 0,5 N/mm <sup>2</sup>
Resistência mecânica a compressão aos 28 dias.	> 4 N/mm <sup>2</sup>
Reação ao fogo	A2
Coefficiente de permeabilidade ao vapor de água	(γ) 30
Coefficiente de absorção capilar (ref. UNI EN 1015/18)	gato. W1
Espessura de aplicação	3/4mm
Padrão de referência	EN 998-1
Retirar	< 0,4mm/m
Embalagem	Sacos/potes

## COMPATIBILIDADE AMBIENTAL

Natureza do produto	Inorgânico
Contido em materiais reciclados	aprox. 5 - 10%

Tipo de agregado usado	natural, inorgânico
Eliminação de fim do uso	em aterro como material inerte (resíduo não perigoso)

## AVISOS:

- o produto "DolceVita" não deve ser aplicado a temperaturas inferiores a +5°C ou superiores a +30°C • O aplicador deve primeiro verificar a adequação do suporte antes de prosseguir com o aplicativo. •
- Não aplicar em paredes afetadas por poeiras, eflorescências, gorduras e outras substâncias em geral. • A aplicação fresca deve ser protegida do gelo e da secagem rápida. Dado que o endurecimento se baseia na presa hidráulica da cal, recomenda-se uma temperatura de +5°C como valor mínimo para a aplicação; Abaixo deste valor a pega seria excessivamente retardada e abaixo de 0°C a mistura fresca ou mesmo incompletamente endurecida ficaria exposta à ação desintegradora do gelo.
- Se possível é aconselhável molhar a superfície da estrutura, para evitar secagem rápida do material aplicado e conseqüente possível redução da resistência mecânica ou destacamentos. • É necessário ventilar adequadamente os ambientes após a aplicação até a completa secagem, evitando fortes variações de temperatura no aquecimento dos ambientes.
- "DolceVita" deve ser utilizado no seu estado original, sem adição de materiais estranhos como cimento, aditivos ou outras substâncias em geral.
- Armazenar o produto em local seco, longe da luz solar direta, chuva e umidade. • Embora o fabricante garanta a qualidade dos seus produtos, declina qualquer responsabilidade relativamente à aplicação dos produtos fora do seu controle; Nossos consultores estão à sua disposição para avaliar a metodologia a seguir para limitar inconvenientes.

NB Os dados reportados referem-se a testes e experiências genéricas e podem ser modificados de acordo com as condições de instalação. O utilizador deverá em qualquer caso verificar a adequação do produto à utilização pretendida, assumindo toda a responsabilidade derivada da sua utilização. O fabricante, Heres, reserva-se o direito de realizar alterações técnicas sem aviso prévio.



PISO DE CAL

**ITEM DE ESPECIFICAÇÃO:** Reboco de acabamento, à base de microcal natural hidratada (sem cimento e aditivos químicos estranhos), denominado DolceVita (tipo H-Ftp01 Heres) aplicado com espessura mínima de 3 – 5 mm, após limpeza da base de peças inconsistentes ou inadequadas para o aplicativo.

O material aplicado deve ser trabalhado com lâmina de aço inoxidável, posteriormente alisado com disco abrasivo e preenchido; Em seguida protegido com hidrofugante e cera adequados a critério do DL

Atualizado em 02/2024/rev.2