

Descrição

SUPERPLÁS é um revestimento formulado à base de uma emulsão vinil-acrílica, o que permite obter um acabamento de elevada qualidade. Este produto apresenta uma selecção criteriosa de pigmentos com o objectivo de lhe conferir um óptimo desempenho, tendo sido especialmente desenvolvido para aplicação directa sobre superfícies de gesso cartonado. Como características principais salientam-se as excelentes propriedades de cobertura, adesão, aplicabilidade e resistência à esfrega. Pode ser igualmente aplicado sobre outros tipos de substratos no interior.

Aplicações Recomendadas

SUPERPLÁS é utilizado na construção civil, na pintura de gesso cartonado, paredes e tectos no interior, estando principalmente destinado à aplicação sobre substratos novos.

Características¹

	Unidade	Valor
Densidade (NP ISO 2811 – 1 – 99; 23°C)	---	1,5 ± 0,05
Viscosidade (Viscosímetro Stormer) (NP 234; ASTM D 562; 23°C)	Ku	140 ± 5
Teor de sólidos (volume) (procedimento interno)	%	40 ± 1
Cor	---	Catalogadas/Speedtom
Acabamento	---	Mate
Ponto de Inflamação	°C	Não inflamável
Compostos Orgânicos Voláteis (Decreto lei nº 181/2006 cat. A / sub.a 2007 - 75 g/l e 2010 - 30 g/l)	g/l	Máx. 20

Preparação da Superfície

- Os substratos devem apresentar-se limpos, desengordurados, secos, isentos de partículas soltas, humidade e infiltrações.
- Em paredes de reboco aguardar a cura/secagem do mesmo, cerca de 30 a 45 dias
- Superfícies contaminadas com fungos, algas, bactérias ou degradadas pela intempérie, devem ser desinfetadas com o aditivo IDEALAVA ref. 883. Áreas muito contaminadas deverão ser “branqueadas” previamente por lavagem com hipoclorito de sódio (lixívia) a 10%. Em áreas propícias ao desenvolvimento dos problemas anteriormente mencionados, poder-se-á efectuar um reforço no sistema de protecção de SUPERPLÁS, adicionando directamente ao produto o aditivo ANTI-FUNGOS² ref.881.
- Em caso de repintura, se o revestimento estiver em boas condições, lixar até remover o brilho, caso contrário deve remover-se toda a

¹ As características apresentadas referem-se à cor branca, podendo surgir algumas diferenças nas restantes cores, afinadas ou não no sistema automático de afinação, SPEEDTOM.

² A percentagem deste aditivo a introduzir na tinta depende das condições do local.

tinta através de lixagem ou meios mecânicos, reparando de seguida a superfície. Superfícies anteriormente pintadas com cal deverão ser raspadas e/ou escovadas, de preferência lavadas com jacto de água de alta pressão. • De forma a garantir um acabamento perfeito e eficaz, na protecção da superfície, recomendamos sempre o uso de primário. • Para mais informações consultar a brochura sobre DICAS PARA UMA BOA PINTURA.

Aplicação

Modo de aplicação:	Trincha, rolo ou pistola.
Diluyente:	Água.
Diluição (volume):	1ª demão – 10 a 15%; seguintes – 0 a 5%.
Diluyente de limpeza:	Água.
Esquema de pintura:	Recomenda-se a aplicação de 2 demãos.
Tempo de secagem (h), 23°C:	Superficial – 2h. Profundidade – 6h.
Intervalo entre demãos (h):	Mínimo – 6 a 8h. Máximo – Indefinido.
Rendimento:	10 a 12 m ² /l/demão, dependendo do substrato e tipo de aplicação.
Recomendações gerais:	Homogeneizar bem SUPERPLÁS antes de aplicar. Nas aplicações em interiores, os locais devem ser ventilados. A aplicação deverá ser efectuada a temperaturas compreendidas entre os 5 e os 35°C e a humidade relativa inferior a 70%.

Segurança

Devem ser aplicadas as regras de segurança normais para trabalhos com tintas. SUPERPLÁS encontra-se classificado de acordo com o Regulamento (CE) 1272/2008 (CLP) e alterações e adequações subsequentes, estando disponível a respectiva Ficha de Dados de Segurança para mais informações.

Armazenamento

SUPERPLÁS deverá ser armazenado na embalagem original, bem fechada, sem diluição e em local fresco e seco, ao abrigo do sol.

Embalagens

SUPERPLÁS é fornecido em embalagens de 1,5 e 15L.

As especificações e valores apresentados são indicativos e resultam de ensaios efectuados em condições específicas. Em circunstâncias diferentes poderão ocorrer ligeiras alterações.

O desempenho e as especificações dos produtos dependem não só da correcta utilização dos mesmos, bem como das condições a que estes venham a ser expostos. Em caso de dúvida aconselha-se a realização de testes prévios e/ou a consulta dos Serviços Técnicos da IDEALTOM.

Rua Nª Senhora de Fátima - Vale da Borra, 2560-050 A-dos-Cunhados, Tel: 261 982 490 | 261 980 070, E-mail: geral@idealtom.com web: www.idealto.com