



Revestimento brilhante tipo estuque Veneziano

LITHOS

140

| | |
|--------------------------------|--|
| DESCRIÇÃO | Revestimento brilhante tipo estuque Veneziano que proporciona um acabamento extremamente suave e polido. Produto baseado em resinas acrílicas de elevada qualidade, cargas, pigmentos e aditivos rigorosamente seleccionados. |
| UTILIZAÇÃO | Em superfícies interiores, sobre estuque, reboco de argamassa, betão, placas de gesso cartonado, madeira e aglomerados. O substrato tem de estar completamente liso. Particularmente indicado quando se pretende obter superfícies polidas com um efeito decorativo marmorizado, tipo estuque Veneziano. Efeito decorativo ideal para escritórios, hotéis, salas de exposição, lojas, salas de estar, etc. |
| PROPRIEDADES | Elevada resistência à abrasão . Resistente à água . Facilmente lavável . |
| COR(ES) | Branco e 47 cores. Consultar catálogo de cores próprio. |
| CARACTERÍSTICA(S) FÍSICA(S) | Brilho: Acetinado Densidade : 1,60 - 1,68 Viscosidade : Pasta COV's: Valor limite da UE para este produto (cat. A/I): 200g/l. Este produto contém no máximo 199 g/l COV. |
| PREPARAÇÃO DO SUBSTRATO | A superfície deve estar lisa, seca, desengordurada, limpa, isenta de poeiras e materiais estranhos. Não é necessária preparação especial, desde que o substrato se apresente coeso, uniforme, suficientemente plano e sem impurezas; recomenda-se, no entanto, a aplicação de uma demão do primário Vieroquartz (161-), diluído 10 a 20% com água, para regularizar a absorção. |
| APLICAÇÃO | Ferramentas : Talocha inox flexível. Diluição : Pronto a aplicar. Não necessita de diluição. Secagem : 8 a 24 horas, em zonas bem ventiladas e a temperaturas da ordem dos 20°C. Em condições de temperatura baixa ou em presença de humidade relativamente elevada, o tempo de secagem pode ser superior a 24 horas. Condições de aplicação : Temperatura ambiente : min 5 ° C / máx. 35 ° C Humidade Relativa Ambiental : <75% Temperatura da superfície : mín. 5 ° C / máx. 35 ° C Humidade de superfície : <10% R.H. Modo de aplicação : Misturar bem o produto antes da sua utilização. <ul style="list-style-type: none">● Estender, com uma talocha em aço inox, uma 1ª demão de Lithos (140-) uniformizando a superfície e deixar secar no mínimo 8 horas. Se a superfície não se apresentar suficientemente plana, é aconselhável a aplicação de mais 1 demão, antes de prosseguir para a fase seguinte. |

- Aplicar o produto com uma pequena espátula de aço inox, flexível, em movimentos circulares, formando pequenas áreas coloridas de dimensão igual à da própria espátula e removendo o excesso de produto em cada movimento .
- Repetir esta operação em pelo menos 2 demãos, preenchendo os espaços vazios deixados pela demão anterior, até se obter o efeito tipo mármore, característico do produto. Na última passagem, deve aplicar-se ligeira pressão na espátula para se conseguir obter um certo efeito "vidrado" no grau de brilho. O tamanho da espátula, o número de aplicações e a eventual combinação de cores, determinará o efeito final obtido.
- Uma vez concluído o processo decorativo e antes da secagem final , proceder a uma passagem com a espátula limpa ou com um pano em toda a superfície , para se obter o efeito polido no produto aplicado.
- Depois de terminado o período de secagem e sempre que se pretenda obter protecção e polimento extras, pode aplicar-se uma demão de **Naturwax** (156-2041).

Limpeza da ferramenta : Com água.

| | |
|------------------------------------|---|
| RENDIMENTO | Aproximadamente 0,8 - 1,0 Kg/m2/demão (para uma espessura recomendada de 1,0mm). |
| PRODUTOS PARA ACABAMENTO | |
| FORMATO(S) | 5 KG e 25 KG. |
| PERÍODO ACONSELHADO DE ARMAZENAGEM | 36 meses. Conservar o produto na embalagem original, a temperaturas não inferiores a 0°C, ao abrigo da luz solar directa e com as tampas das embalagens bem fechadas . |
| OUTRAS INFORMAÇÕES | O valor indicado de COV's refere-se ao produto "pronto a usar", incluindo tintagem, diluição, etc., com produtos da nossa empresa. Declinamos qualquer responsabilidade por operações de mistura realizadas com outros produtos comerciais, dos quais desconhecemos o conteúdo exacto de COV's. |
| ESQUEMA(S) DE PINTURA | |
| PROPORÇÕES CATALIZAÇÃO | |
| PRECAUÇÕES DE SEGURANÇA | Consultar a Ficha de Segurança do Produto |
| GARANTIAS | |
| NOTA | As informações fornecidas são correctas de acordo com os nossos ensaios , mas são dadas sem garantia, uma vez que as condições de aplicação estão fora do nosso controlo . |

Informação Técnico - Comercial : CC 95 21.1

29/01/2021 - ESTA ITC SUBSTITUI TODAS AS VERSÕES ANTERIORES