

Ficha Técnica

Tinta de argila lisa 19.000 - e areada 18.000 –

Finalidade: As tintas de argila são compatíveis com o Boletim Técnico TM06 DVL para uso interior (excepto em áreas húmidas de água solta).

Composição: terra e argila colorida, talco, giz, goma de acácia (goma arábica), saponina, fibras de celulose, metilcelulose < 1% (estabilização solúvel em água), na tinta de argila areada também contém areia calcária adicional < 0,5 mm. A cor deve-se à terra utilizada. Não foram adicionados pigmentos (cor SC com <2% de magnetita).

Propriedades técnicas de revestimento: cor verde jade 1.2: 0,07g (0,20g permitido). Classe 5 de abrasão molhada, de acordo com a norma DIN EN 13300

Diluição: Para 1 demão única mais grossa diluir 10 Kg de pó em 10 litros de água. Para 2 demãos mais finas diluir 10 Kg em 15 litros de água. Misturar com agitador mecânico.

Rendimento: 6 m²/Kg por demão. Em superfícies claras, geralmente uma demão é suficiente. Duas demãos podem ser necessárias conforme a superfície e efeito desejado.

Armazenamento: Fechados no recipiente de origem tem uma validade de, pelo menos, 3 anos.

Preparação da superfície: A superfície deve estar estável, firme, acima do ponto de congelação, suficientemente áspera e limpa. Superfícies altamente alcalinas devem ser pré-tratadas com uma solução de silicofluoreto, especialmente quando se utilizam cores fortes, escuras. Rebocos de argila CLAYTEC, superfícies lisas ou superfícies absorventes/irregulares devem ser pré-tratadas com “Primário Branco para Tinta de Argila CLAYTEC (13.410-.415)”. Placas de gesso cartonado devem ser preparadas com um nível de acabamento de qualidade Q3 ou Q4 e as juntas reforçadas e posteriormente aplicado o “Primário Branco para Tinta de Argila CLAYTEC (13.410-.415)” e de seguida a tinta de argila.

Aplicação: Para 1 demão única, mais grossa diluir 10 Kg em 10 litros de água limpa. Para 2 demãos, mais finas diluir 10 Kg em 15 litros de água limpa. Misturar com pá mecânica durante cerca de 3 minutos. Deixar repousar durante 30 minutos, e voltar a misturar durante 2-3 minutos antes de aplicar. Água fria requer mais tempo de mistura, ao contrário de água morna. Mexer a tinta ao longo da aplicação para impedir a acumulação de partículas finas e sólidas no fundo. Aplicar a pincel, rolo ou pistola. A consistência da mistura depende da absorção da superfície. Ao pintar, a área não deve ser aquecida ou seca com ventilador. Em superfícies claras, geralmente uma demão é suficiente dependendo da absorção e da cor de fundo. Duas demãos podem ser necessárias conforme a superfície e efeito desejado.

Nota: Depois de misturado, a tinta permanece utilizável durante 24 horas, se for coberta. Preparar a quantidade suficiente de produto necessária para a aplicação. Como se trata de um produto de matérias-primas naturais, possíveis diferenças são inevitáveis. É recomendável fazer um teste prévio.

Segurança e eliminação: Quando usado corretamente, a tinta de argila CLAYTEC não é prejudicial para as pessoas ou para a natureza. Apesar disso, todas as tintas devem ser usadas e mantidas longe do alcance de crianças. Restos secos de produto podem ser eliminados em conjunto com o lixo doméstico.