



BOLETIM DO PRODUTO

MARBALEASE® Slurry Wax

Informações Gerais

MARBALEASE® Slurry Wax é um composto de polimento de secagem lenta, feito a partir de uma mistura de ceras à base de hidrocarboneto e micro-cristais.

O MARBALEASE® Slurry Wax é especialmente recomendado para uso como cera para flanges / rebordos e obturadores. Também pode ser empregado como agente desmoldante para fins gerais em aplicações onde um acabamento liso de pós-produção não seja necessário, como embaixo de bancadas de mármore ou fôrmas de concreto.

Preparação da Superfície do Molde

Moldes porosos (como gesso ou madeira) devem ser vedados com laca ou revestimento similar. Para obter uma boa superfície no gesso, utilize selantes primer automotivo e lacas. Os moldes de gesso devem estar totalmente secos. A superfície do molde deve ser completamente limpa e livre de outros agentes de separação, especialmente aqueles que contêm silicone, antes da aplicação da cera MARBALEASE® Slurry Wax.

Aplicação

Agite antes de usar. Usando um pincel ou pano limpo e seco, aplique o MARBALEASE® Slurry Wax na superfície do molde. Deixe como está ou remova o excesso com um pano seco e limpo, conforme seu processo exigir. Não é preciso polir o molde quando é usada a cera de flange / rebordo / obturador.

A superfície do molde previamente preparada, pois o MARBALEASE® Slurry Wax permanecerá “molhado” por doze horas após a aplicação. O desmoldante MARBALEASE® Slurry Wax atingirá um aspecto fosco quando seco que pode ser visto na superfície do molde.

Remoção de Peça do Molde

O melhor procedimento para separar a peça do molde dependerá do tamanho e formato da peça. Na maioria dos casos, a peça pode ser levantada do molde após soltar ao redor das bordas. Um jato de ar entre a borda da peça e molde às vezes pode ajudar. Em peças grandes e curvas, pode ser necessário bater na superfície com um martelo de borracha. Um jato bem forte de ar (ou rajadas de extintor de CO₂) poderão soltar peças muito rígidas, que não pode ser flexionadas.

As informações e recomendações contidas neste boletim são, ao que nos consta, precisas e confiáveis. Não é feita qualquer garantia de sua precisão. Os produtos discutidos são comercializados sem garantia, expressa ou implícita, e mediante condições em que os compradores deverão realizar seus próprios testes para determinar a adequabilidade de tais produtos para seus fins e propósitos particulares.