

PORCELANATO

INDICADO

Aplicação em porcelanatos até 1,20x1,20 em áreas internas, cerâmicas até 80x80cm em áreas internas.

CONTRAINDICADO

Uso em substratos instáveis ou irregulares, que não estejam aptos a receber cerâmica e porcelanatos.

Sobre substratos que contenham contaminantes, sendo esses quaisquer tipos de substância proveniente de produtos de uso diário na limpeza do contrapiso (substâncias que que contenham ácidos, bases, silicone e similares, e substâncias gordurosas), pinturas e materiais particulados poeira e outros).

Churrasqueiras, lareiras, saunas e câmaras frigoríficas.

Porcelanatos em áreas externas.

Não aplicar em revestimentos que contenham excesso de engobe (pó branco no tardo da cerâmica), neste caso limpe o revestimento cerâmico corretamente.

BASE PARA APLICAÇÕES

Rebocos a base de cal devem ser carbonatados por completo por um período de 30 dias. A superfície da base não deve apresentar desvios de prumo e planeza, conforme NBR 13749, devendo estar firme, seca, sem pó e absolutamente limpa.

Verificar a existência de trincas ou fissuras no substrato (piso e parede). Caso tenha, o mesmo deverá ser regularizado com argamassa apropriada indicada pelo responsável técnico da obra.

Contrapisos curados há pelo menos 28 dias.

Alvenarias curadas há 14 dias e paredes de concreto com no mínimo 28 dias.

PREPARO DO PRODUTO

Preparo: Verifique se você está com todas as suas ferramentas de trabalho. Não se esqueça de utilizar óculos de segurança e luvas de borracha para sua proteção.

Mistura: Utilize recipiente limpo. Misture 20kg de argamassa com 4,6 litros de água limpa. Método de adição: Pó sobre líquido. A mistura deve apresentar consistência pastosa, firme e sem grumos. Mantenha a mistura protegida do sol, vento e chuva.

Repouso da mistura: Após misturar deixe o material em repouso por 15 minutos e misture novamente antes de usar.

Tempo para utilizar: O produto deve ser utilizado no prazo de 2 horas.

MODO DE APLICAÇÃO

Aplicar a argamassa com o lado liso da desempenadeira com ângulo de 30°, forçando o material a penetrar nas irregularidades da base.

Com o lado dentado da desempenadeira estender os cordões na superfície, com aproximadamente 60° de inclinação em relação a base.

Aplicar a cerâmica sobre os cordões ligeiramente fora da posição, em seguida pressione com os dedos fazendo movimentos vibratórios e batendo levemente com um martelo de borracha arrastando-a até sua posição final (NBR 13753, 13754).

IMPORTANTE

Em cerâmicas com reentrâncias e saliências superior a 1mm ou tamanho maior que 30x30cm, aplique também argamassa no verso da cerâmica, conforme descrito em norma NBR 13753 (dupla camada).

As juntas de assentamento devem ser observadas e executadas com as larguras mínimas indicadas pelo fabricante do revestimento, conforme descrito em norma NBR 13753.

As juntas de movimentação devem ser observadas de acordo com as normas técnicas NBR 13753, NBR 13754.

Em áreas internas as juntas de movimentação devem ser executadas sempre que a área do piso for igual ou maior que 32m² ou sempre que uma das dimensões do revestimento for maior que 8m conforme descrito na NBR 13753.

Verifique a aderência, removendo aleatoriamente a cada 5m² algumas placas cerâmicas imediatamente após o seu assentamento, observando o verso da placa que deve estar totalmente impregnado de argamassa colante.

A temperatura ambiente para assentamento deve estar entre 5 e 30°C, assim como a temperatura do substrato não pode exceder 30°C.

É dever do assentador executar todas as determinações e procedimentos descritos na NBR 13753. É obrigação do técnico responsável ou proprietário se fazer cumprir.

As argamassas Hipermassa não são indicadas para qualquer método de aplicação que não estiver descrito na norma NBR 13753.

Limpe as juntas logo após o assentamento e aguarde 72 horas para rejuntar com argamassa de rejuntamento Hipermassa. A cura mínima é obtida após 24 horas, sendo aconselhável aguardar 7 dias antes de liberar para uso.

Caso suje a superfície do revestimento com argamassa, limpar em seguida com pano úmido. Caso o material esteja firmemente aderido o mesmo deverá ser removido com produtos adequados em concentrações indicadas pelo fabricante.

IMPORTANTE

Os revestimentos cerâmicos não devem ser aplicados sobre os cordões que apresentarem formação de película (início da secagem). Quando isso acontecer recomenda-se retirar a argamassa, misturar novamente e refazer a aplicação com desempenadeira dentada. Em dias de calor e vento excessivo, recomenda-se umedecer o local a ser aplicado para melhorar o tempo de aplicação.

COMPOSIÇÃO

Cimento Portland, Agregados minerais, Areia e Aditivos.

ESTOCAGEM

Mantem a embalagem fechada, em local seco e arejado.

Sobre estrados e em pilhas com 10 sacos no máximo.

Mantenha o produto na sua embalagem original.

ADERÊNCIA

Cura Normal: $\geq 0,6\text{MPa}$ Cura Submersa: $\geq 0,5\text{MPa}$

Cura em Estufa: $\geq 0,5\text{MPa}$ Tempo em Aberto: ≥ 15 minutos

Área "S" da Superfície da placa	Formato do dente da Desempenadeira	Aplicação da Argamassa	Consumo de Argamassa
S < 400	Quadrado 6x6x6	Na Base	+ - 4,0 Kg/m ²
400 < S < 900	Quadrado 8x8x8	Na Base	+ - 5,0 Kg/m ²
S > 900	Quadrado 8x8x8	Na Base e no verso da cerâmica	+ - 8,0 Kg/m ²

Refazer os dentes da desempenadeira ou substituí-la quando apresentar desgaste superior a 1,5mm. Volume pode variar conforme aplicação.

EM CASO DE ACIDENTES

Contato com os olhos: Lavar com água potável em abundância o local atingido. Procure imediatamente um médico para possíveis diagnósticos.

Contato com a pele: Lavar com água e sabão e enxaguar com água em abundância.

Ingestão: Não induzir o vômito, lavar a boca com água corrente em abundância e procurar imediatamente um médico.

Mantenha o produto fora do alcance das crianças.

VALIDADE: 6 MESES APÓS A FABRICAÇÃO

Data de fabricação:

HIPERMASSA
ARGAMASSAS REJUNTAMENTOS

Fabricado por JULIANO RIBEIRO - EIRELI

CNPJ: 10.407.523/0001-00

Av. Renato Festugato, 941

Distrito Industrial Theobaldo Bresolin

Jd. Presidente - CEP: 85.818-118

Cascavel - Paraná

SAC: +55 45 3227-8030

+55 45 3225-3966

www.hiper.ind.br

/hipermassacascavel

@hipermassacascavel