

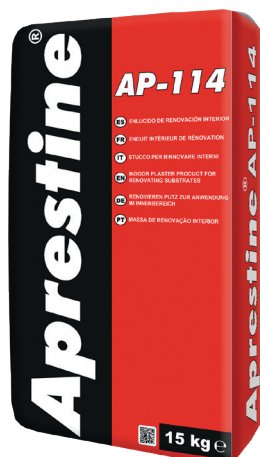
AP-114



Aprestine®

ETIQUETA VERMELHA

Reboco de renovação adequado para cobertura de gotele plastificado e renovação de superfícies ásperas, perfuradas ou estampadas.



INTERIOR



SUPORTES

Gesso, estuque, placas de gesso cartonado, cimento, tinta plástica não-elástica e gotele plastificado.

Os suportes devem estar em bom estado, secos, coesos, absorventes, bem aderidos, limpos e isentos de pó.

CARACTERÍSTICAS

- Fácil de aplicar e alisar.
- Fácil de lixar.
- Excelente poder de cobertura.
- Produto de baixa tensão superficial.
- Aplicável "fresco sobre fresco".
- Não repele.

IDEAL PARA

- Aplicar em camada espessa para cobrir imperfeições.
- Nivelamento de paredes com gotele plastificado.
- Renovação de paredes pintadas.

APLICAÇÃO NA OBRA

PREPARAÇÃO DO SUPORTE

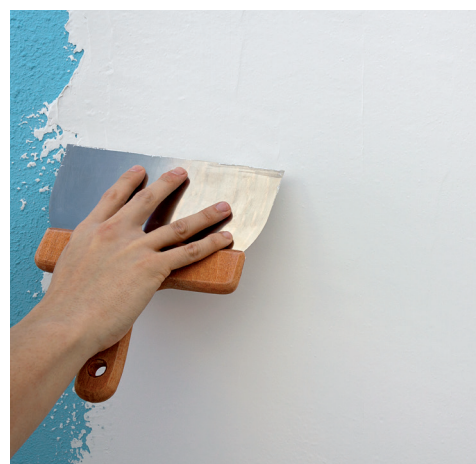
O suporte deve estar em boas condições, limpo sem vestígios de salitre, fungos, microrganismos, gordura, óleos de desmoldagem e, em geral, qualquer tipo de material que possa dificultar a aderência do produto ao fundo.

REVESTIDO

PARA TODOS OS TIPOS DE TINTAS CONVENCIONAIS
APÓS SECAGEM COMPLETA

CLASSIFICAÇÃO EM CONFORMIDADE
COM A NORMA EN 16566

G3S2V0W0A0C0R0



AP-114



Aprestine®

ETIQUETA VERMELHA

APLICAÇÃO NA OBRA

LIMPEZA

Sempre que os suportes apresentem contaminação de fungos, algas ou outros micro-organismos, deve-se proceder a uma limpeza e desinfecção do mesmo. Em primeiro lugar deve-se aplicar um desengordurante rápido. Aplicar na superfície a tratar e aguardar que atue durante 5-10 minutos. Depois, limpar o suporte com uma máquina de pressão ou uma escova de cerdas espessas. Uma vez que o suporte esteja completamente seco, aplicar um desinfetante biocida de amplo espectro até que este esteja completamente impregnado. Este tratamento é preventivo, sendo muito eficaz para evitar o reaparecimento de microrganismos.

Se existirem manchas de salitre na superfície a tratar, deve-se proceder à limpeza inicial com o nosso **RX-523 CLEAN SAL**, aplicando o material e depois raspando com uma escova de arame de aço. Após a limpeza mecânica da superfície, será necessário enxaguá-la com água abundante e limpa para neutralizar qualquer resíduo de **CLEAN SAL** que possa permanecer no suporte.

A presença de gorduras ou óleos deve ser completamente eliminada para permitir uma correta adesão do produto ao suporte. Por isso, recomendamos a utilização do **RX-527 CLEAN OIL** para uma eliminação correta e total destas substâncias.

Os fundos de natureza polvorenta devem ser consolidados com um fixador (linha **FIJAPREN**), pois o pó impede a aderência entre materiais. Também devem ser limpos os fundos antigos constituídos por gesso morto ou partes mal aderidas: **não é recomendável restaurar suportes fadigados sem restauração prévia**. Se os suportes apresentarem espaços vazios, devem ser raspados e removidos até atingirem o fundo consistente, aplicando-se um fixador (linha **FIJAPREN**) para eliminar vestígios de pó. O suporte consistente é o constituído geralmente por tijolo, cimento, gesso vivo ou por qualquer outro material, desde que possa suportar o peso e a tensão das camadas posteriormente aplicadas, sem partir ou sofrer alterações na sua estrutura.

Se existirem fissuras, devem ser reparadas, ou seja, abertas e fixadas no interior com um fixador (linha **FIJAPREN**), deixadas secar durante pelo menos 4 horas, devendo ser posteriormente preenchidas até ao nível da superfície.

MODO DE UTILIZAÇÃO

Amassar com água limpa a razão de 40 - 45 % (400 - 450 ml de água por cada quilo de pó). O processo de amassar deve ser realizado de maneira manual ou mecânica utilizando um misturador elétrico. Deixar repousar a pasta durante alguns minutos e depois aplicar.

Para o preenchimento de cavidades, recomendamos a utilização de uma espátula de tamanho médio, que permite pressionar bem para o interior do orifício. Sempre que possível, certifique-se de que a largura da espátula é ligeiramente maior do que o tamanho da cavidade.

Quando o material seca, deve ser lixado e, se não for observada nenhuma imperfeição, podemos aplicar um fixador, e posteriormente pode ser pintado.

AP-114



Aprestine®

ETIQUETA VERMELHA

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Vida útil	1 H 30' - 2 H 30'
Dureza Shore C	66
Granulometria máxima	300 µm
pH	6.5 - 7.5
Reação ao fogo	A1
Espessura máxima por camada	10 mm
Limpeza de ferramentas	Com água

Tempo de secagem em profundidade em camada de 1 mm sobre estuque (*)	2 - 3 H
Tempo de secagem em profundidade em camada de 1 mm sobre betão e tinta (*)	2 - 3 H

(*) Depende das condições ambientais, da natureza do suporte e da espessura da aplicação.

DENSIDADE	
PÓ (g/ml)	PASTA (g/ml)
0.85 ± 0.07	1.50 ± 0.07

ADERÊNCIAS	
TESTE	RESULTADO
Aderência inicial sobre betão	> 6 Kg/cm ²
Aderência inicial sobre tinta	> 5 Kg/cm ²

INFORMAÇÃO DE INTERESSE

O processo de fabrico da linha APRESTINE é controlado por lotes, o que permite a rastreabilidade contra qualquer incidente. O sistema de qualidade utilizado inclui o desenho próprio de cada artigo e os controlos na elaboração do mesmo, tanto das matérias-primas utilizadas, garantindo a uniformidade do fabrico, como do produto final obtido. A utilização de ecotecnologias nos processos de fabrico das nossas instalações, permitem a realização de um trabalho de forma eficiente, sem prejuízo do ambiente que nos rodeia.

- Produto não inflamável
- Evitar o contacto com a pele e olhos
- Fumar, comer e beber deve ser proibido na área de aplicação
- Cumprir a legislação em matéria de saúde e segurança no trabalho
- Manter o produto em local seco, nos recipientes originais devidamente fechados.
- Armazenar recipientes entre 5° C e 35°C
- Tempo de armazenamento recomendado: 12 meses a partir da sua data de fabrico, dentro da sua embalagem original e protegido da humidade

Para obter mais informações sobre medidas de proteção e primeiros socorros, consulte a Ficha de Dados de Segurança do Produto.

AP-114



Aprestine®


ETIQUETA VERMELHA

OBSERVAÇÕES

- Para uma utilização e aplicação correta deste produto, é essencial ler esta ficha técnica antes de utilizar.
- Os dados fornecidos nesta ficha técnica são meramente indicativos e não devem ser considerados vinculativos. Foram obtidos em condições normais de laboratório e em substratos padrão, podendo variar dependendo das condições de aplicação (absorção do substrato, espessura aplicada, temperatura, humidade ambiente, etc.). As faixas mostradas foram conformadas por meio do histórico de medição. Devem ser admitidos pequenos desvios acima ou abaixo das gamas apresentadas nesta ficha técnica de acordo com critérios técnicos internos, não implicando uma diminuição da qualidade nem afetando o desempenho do produto final, devendo-se, entre outros fatores, a variações nas condições de medição e na incerteza associada aos instrumentos utilizados.
- As condições de trabalho dos utilizadores estão fora do nosso controlo.
- O produto não deve ser utilizado para fins diferentes dos especificados. Recomenda-se o cumprimento rigoroso das recomendações de utilização.
- Não exceder a espessura máxima de aplicação recomendada.
- É essencial levar a cabo o reconhecimento do estado dos fundos antes de cada aplicação.
- Utilize o produto dentro do seu prazo de validade. Após este período propriedades desfavoráveis podem ocorrer.
- Não aplicar sobre suportes húmidos ou reaquecidos.
- Não aplicar em suportes não absorventes ou extremamente cristalinos.
- Não misturar com nenhum material, pois não conservará as suas características técnicas.
- Temperatura de aplicação de 5 °C a 35 °C.
- Humidade relativa máxima: 85%.
- Não volte a misturar quando o produto tiver começado a endurecer.
- A **BAIXENS** reserva-se o direito de adaptar as suas especificações variáveis ou gamas de trabalho de acordo com critérios técnicos, de forma a implementar melhorias nas nossas diferentes gamas devido às necessidades e/ou exigências do mercado.
- Temos ao seu dispor uma equipa técnico-comercial que lhe prestará toda a ajuda necessária em caso de dúvida ou se desejar realizar alguma pergunta.

EMBALAGEM

FORMATO	15 Kg	5 Kg		
UNID./CAIXA	–	4		
PALETES	66 SACOS	35 CAIXAS		




Código interno
AP114NF2303A20