

# COMPONENTE B

**DADOS TÉCNICOS:**

Resina à de base água. NÃO TOXICO. NÃO INFLAMAVEL  
Código: 39.069.090

<b>Aspecto</b>	Líquido de cor branca Quando seco é transparente acetinado
<b>Peso específico (Densidade)</b>	Aprox. 1000 Kg/m <sup>3</sup>
<b>Temperatura de aplicação</b>	De +5°C a 30°C
<b>Rendimento</b>	Entre 0,25L e 0,5L para misturar com argamassas
<b>COVs (%)</b>	< 0,03 (%)

**EMBALAGEM:**

Balde de 5L e 10L.

**USO:**

O COMPONENTE B mistura-se com as argamassas para melhorar as suas propriedades mecânicas, elasticidade, aderência e impermeabilização.

**APLICAÇÃO:**

Pronto a usar. Mistura-se a uma temperatura entre +5°C e 30°C.

Verter o Componente B num recipiente limpo, juntar pouco a pouco a parte sólida (pigmentos e argamassas) e agitar com a ajuda de uma misturadora mecânica a baixa velocidade até conseguir a fluidez desejada. Deixar descansar o material entre 10 min a 30 min e voltar a misturar para eliminar eventuais grumos.

**NÃO ADICIONAR AGUA**

Usar luvas, máscara, óculos protetores e em caso de contato com os olhos, lavar abundantemente com água e seguir as instruções da etiqueta.

**RECOMENDAÇÕES IMPORTANTES:**

- 1) Aplicar o produto sobre suportes porosos e transpiráveis, limpos, coesos, sem pó. Eliminar pinturas existentes em mau estado e eventuais incrustações salinas intersticiais.
- 2) Aplicar a uma temperatura +5°C e +30°C e com uma humidade relativa nunca superior a 80%.
- 3) Não aplicar em caso de vento forte, chuva ou risco de neve/gelo nas 48h seguintes. Proteger o material do sol direto durante a fase de secagem.
- 4) Limpar a ferramenta com ECO-PRIMER e sucessivamente com água e aplicar com uso de óculos protetores. No caso de contacto com os olhos, lavar abundantemente com água e consultar rapidamente um médico.
- 5) Produto para uso profissional
- 6) Não acrescentar água em fase de aplicação.
- 7) Não ingerir e manter o produto fora do alcance das crianças.

**PROPIEDADES:**

- 1) Melhora as propriedades mecânicas, elasticidade, aderência e impermeabilização das argamassas.

**ARMAZENAGEM:**

A temperatura entre +5°C e 25°C, aprox. 12 meses.

Produto para uso profissional.

Não ingerir e manter o produto fora do alcance das crianças.

<p>Producto de 1 componente</p> <p><b>BASE AGUA</b></p> <p>Componentes perigosos – nenhum –</p>	S2 – Manter fora do alcance das crianças.
	S25 – Evitar o contacto com os olhos.
	S29 – Não verter os resíduos para o esgoto doméstico.
	S51 – Usar unicamente em local bem ventilado.
	S46 – Em caso de ingestão contacte imediatamente o médico e mostre a etiqueta ou o balde.

### **ADVERTÊNCIAS:**

A **Diasen Ibérica** não assume responsabilidade pelo uso incorreto do material. Os dados técnicos expostos obedecem à nossa experiência e ensaios internos, é importante conhecer e indicar que as diferentes propriedades das superfícies, as influências climáticas, as características inerentes aos materiais naturais e os diferentes métodos de aplicação, podem provocar variações na resposta do produto. Recomenda-se realizar provas prévias na obra, sob a forma de um troço experimental.

As quantidades estimadas são teóricas e estão indexadas aos elementos fornecidos pelo cliente, não estando previstos eventuais desperdícios. Os consumos /rendimentos indicados podem variar em função da temperatura, da espessura da lâmina de cada camada aplicada, do estado do suporte, eventuais nivelamentos etc. Alerta-se contudo, que não devem ser realizadas espessuras superiores a 3 mm.

Este documento técnico não substitui os deveres legalmente previstos na legislação aplicável à direção de obra e à direção de fiscalização da empreitada referida em epígrafe, no que diz respeito, especialmente, às técnicas dos processos construtivos, equipamentos de trabalho, organização das tarefas e meios de controlo de qualidade, nomeadamente em termos de avaliação de todas as condições de aplicação.

Sempre que os paramentos suscitem dúvidas quanto ao resultado final deve ser realizado ensaio ou troço experimental, conforme indicam as fichas técnicas, de modo confirmado e registado.

Para aplicar os produtos é necessário que o aplicador conheça o “estado da arte” nesta matéria, bem como as referências normativas e regulamentares inerentes. O resultado estético final, pode variar entre diversos aplicadores.

As recomendações e as orientações constantes neste documento têm por base a nossa experiência conjugada com os resultados laboratoriais, quando aplicáveis.

Cabe ao cliente aferir a concordância dos conteúdos do presente documento com os conteúdos inseridos nas fichas técnicas associadas aos produtos visados, de modo a agir diligentemente nos casos em que eventuais indicações incoerentes identificadas possam ser rapidamente corrigidas.