

ECO-PRIMER

DADOS TÉCNICOS:

Primário acrílico à base de água.
Código: 39.069..090

Aspeto	Líquido de cor branca Seco é transparente acetinado
Peso específico (Densidade)	Aprox. 1000 Kg/m ³
Temperatura de aplicação	De +5°C a 30 °C
Rendimento	Aprox. 0,1 L/m ² /capa
COVs (%)	< 0,65 (%)

EMBALAGEM:

balde de 1L, 5L e 25L.

USO:

O ECO-PRIMER é um produto indicado para servir de primário em suportes porosos, e assim limitar problemas de eflorescência.

Usa-se também para selar micro argamassas antes da aplicação das capas protectoras, argamassas cimentícias, betão prefabricado, pavimentos industriais, pistas desportivas, placas de gesso cartonado, argamassas de gesso, betão fratasado, etc.

APLICAÇÃO:

Pronto a usar. Aplica-se a uma temperatura desde +15°C até 30°C, com rolo de pelo curto numa ou duas demãos até saturar o suporte. Secagem entre capas de aprox. 4-5horas, aconselha-se esperar aprox. 24h antes de aplicar outros productos.

Usar luvas, mascara, óculos protetores e em caso de contacto com os olhos, lavar abundantemente com agua e seguir as instruções da etiqueta.

ADVERTENCIAS:

- 1) Aplicar o produto sobre suportes porosos e transpiráveis, limpos, coesos, sem pó. Eliminar eliminar pinturas antigas 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 en caso de vento forte, chuva directa ou com risco de neve nas 48h seguintes. Proteger o material do sol directo durante a fase de secagem.
- 4) Limpar a ferramenta com agua e aplicar com uso de óculos protetores. No caso de contacto com os olhos, lavar abundantemente com agua e consultar rapidamente um medico.
- 5) Produto para uso profissional
- 6) Não adicionar agua em fase de aplicação.
- 7) Não ingerir e manter o produto fora do alcance de crianças.

PROPRIEDADES:

- 1) Evita as marcas do rolo.
- 2) grade aderencia e elasticidade.
- 3) Transparente, não amarelece.
- 4) Fácil aplicação e limpeza Base agua.
- 5) Impermeabiliza.

ARMAZENAGEM:

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

Não ingerir e manter o produto fora do alcance de menores.

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

A Naturclay 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 leves variações na resposta do producto. Recomenda-se realizar provas prévias na obra, sob a forma de um troço experimental.

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 Naturclay, 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.