

DECAPEINT

VERFAFBIJTMIDDEL VOOR ONGEBAKKEN VERF OP HOUT EN METAAL



VERPAKKING :

- 25 l - zak gevuld tot 25kg

T OEPASSINGEN

DECAPEINT is een zogenaamde "destructieve" formule op basis van natriumhydroxide, alkalische zouten en oppervlakte-actieve stoffen.

DECAPEINT wordt gebruikt voor het afbijten van ongebakken verven (glyceroftaal, vinyl, acryl, primers) op oppervlakken zoals hout en ferrometalen.

G EBRUIK

1. VERDUNNING: DECAPEINT moet met water worden verdund.

2. PROCEDURE: Laten inwerken en van zodra wanneer de verf volledig vernietigd is, grondig naspoelen met een hogedrukreiniger.

3. BADSAMENSTELLING: Vul het bassin met water en voeg DECAPEINT toe (warmteafgifte). Homogeniseer het mengsel

4. CONCENTRATIE: 4 tot 10% van het gewicht

5. TEMPERATUUR: 20 tot 40°C

6. CONTACTTIJD: Variabel, afhankelijk van het type en de dikte van de te behandelen verven.

7. BRUIKBARE MATERIALEN: Voor de bassins en de gehele installatie kan staal gebruikt worden.

8. METAALBEHANDELINGEN NA HET AFBIJTEN :

Na het spoelen van de afgebeten delen met DECAPEINT, is het noodzakelijk om/

- met water te spoelen om alle resten afbijtmiddel te verwijderen;
- of om een chemische conversie van het oppervlak uit te voeren (fosfateren, chromateren of organische passivering) vóór het overschilderen met SCALPINOX D.



Het Franse familiebedrijf SCALP is producent van reinigings-, beschermings- en onderhoudsmiddelen, en al meer dan 65 jaar gespecialiseerd in de bouwsector.



9. BEHANDELING VAN HOUT NA HET AFBIJTEN:

Na het spoelen wordt het met DECAPEINT afgebeten hout met een zuur geneutraliseerd om het hout lichter te maken voordat het opnieuw wordt geschilderd.

10. OPSLAG :

- Minimale opslagtemperatuur: + 5°C
- Maximale opslagtemperatuur: + 25°C

Bewaar het product bij kamertemperatuur op een plaats die beschermd is tegen weersinvloeden en direct zonlicht.

Indien het product niet binnen 12 maanden na de fabricagedatum wordt gebruikt, maar de opslagvoorwaarden in acht zijn genomen, kan het product gedurende een langere periode worden bewaard. Neem in dat geval contact op met onze verkoopafdeling.

FYSISCH-CHEMISCHE EIGENSCHAPPEN

- | | |
|---|---|
| <ul style="list-style-type: none">• Licht troebele, kleurloze/lichtgele vloeistof• Dichtheid bij 20°C: 1 +/- 0,05 g/cm³ | <ul style="list-style-type: none">• Vriespunt: Niet van toepassing• pH bij 10 g/l: 13. |
|---|---|

VOORZORGSMAATREGELEN

Contact met de ogen en de huid vermijden.

Hanteer zonder spatten.

Zie het veiligheidsinformatieblad dat bij aanvraag verkrijgbaar is.

Belangrijk: De inhoud van deze documentatie is gebaseerd op onze ervaring met het product. Wij kunnen niet verantwoordelijk worden gesteld voor het gebruik ervan in specifieke gevallen. Gezien de specifieke kenmerken van elk oppervlak (slijtage, wijziging van volledigheid en/of eigenschappen, chemische samenstelling, enz.) en om elke aantasting van het te behandelen oppervlak te voorkomen, is het van essentieel belang om een test van het Scalp-product uit te voeren op een klein te behandelen oppervlak, met inachtneming van de toepassingsprocedure, om er zo zeker van te zijn dat er geen aantasting optreedt. Professioneel product: gevaarlijk, respecteer de voorzorgsmaatregelen bij gebruik. Draag persoonlijke beschermingsmiddelen (PBM) en raadpleeg het Veiligheidsinformatieblad (VIB).



Het Franse familiebedrijf SCALP is producent van reinigings-, beschermings- en onderhoudsmiddelen, en al meer dan 65 jaar gespecialiseerd in de bouwsector.



Technische fiche - • Mei 2021
Pagina 2/2