

Behandeling Houtwerk - Dekkend

Systeem 07
AK Houtwerk dekkend
Versie 2017.01 AKHD

Behandeling houtwerk / kozijnen

Behandeladvies :

- Houtwerk / Kozijnen grondig reinigen met **KP-Clean** oplossing en naspoelen met schoon water.
- Zoutaanslag, oude losse verflagen moeten verwijderd worden
- Schuur het onbehandelde hout met middelfijn en daarna met fijn schuurpapier en maak het stofvrij en breng een laag **KPC 1207 Grondverf voor hout** op (wit, als u in een lichte kleur gaat schilderen en grijs, als de verf donker is).

Zet blank hout altijd eerst in de grondverf, voordat u met plamuur aan de slag gaat. Na het verven kunt u oneffenheden beter zien en bovendien hecht plamuur beter aan verf dan aan kaal hout. Schuur het geplamuurde gedeelte glad met fijn schuurpapier (korrelgrootte 120). Verwijder het schuurstof.

- Gebruik voor de naden en kieren een overschilderbare kit om vochtintreding te voorkomen.
- Na droging overnacht de grondlak schuren met schuurpapier P220, stofvrij maken en ontvetten met KP-Clean oplossing en naspoelen met schoon water.
- Intacte oude verflagen mat schuren met middelfijn schuurpapier.
- Vervolgens afnemen KP-Clean oplossing en naspoelen met schoon water
- Hierna het geheel binnen 24 uur afwerken met minimaal 2 lagen **KPC 1801** Hoogglans of **KPC 1802** aflat zijdeglans in gewenste kleur of tot een dekkend resultaat is verkregen.

Voor behandeling met het nieuwe verfsysteem moet de oppervlakte goede hechtingseigenschappen hebben en droog, schoon, absorberend, neutraal, vrij van residu, stof, vuil en vet, scheuren, schimmel en algen zijn.

Attentie!

Voorbehandeling moet plaatsvinden zoals beschreven in geval van twijfel over de conditie van de ondergrond raadpleeg altijd de technische dienst van Kroonint Protective Coating.

Disclaimer: Niet alle in de praktijk voorkomende ondergronden en hun voorbehandeling kunnen in dit technisch informatieblad opgenomen worden.

Het is daarom raadzaam bij moeilijke gevallen of in geval van twijfel ten alle tijde contact op te nemen met de technische dienst van Kroonint Protective Coating

Deze technische informatie werd samengesteld naar de jongste stand van de verftechniek. Aansprakelijkheid voor de algemene geldigheid van deze aanwijzingen moeten worden afgewezen, daar toepassing en verwerkingsmethoden buiten onze invloed liggen en grote verschillen in de aard van de ondergrond steeds een aanpassing van de werkwijze naar het inzicht van de vakkundige verwerker vragen.

Bij het verschijnen van een nieuwe uitgave in verband met verdere technische ontwikkelingen verliest dit blad zijn geldigheid.