



AFWERKING BLOKHUT



PRODUCT OVERZICHT



HOUT & BIELZENZWART

Hout & Bielzenzwart is een lijnoliehoudend impregnerend beschermingsproduct voor het afwerken/conserveren van vrijwel alle houtsoorten welke blijvend in contact komen met stenen tegels, beton, plantaarde of onder de grond toegepast worden. Zeer geschikt voor tuin toepassingen zoals het beschermen van houten bielzen, grondpalen van pergola's en hekken, binnenzijde van houten bloembakken of de funderingsbalken van een blokhut en andere houten constructies in en om de tuin. Voor een optimale bescherming tenminste 2 lagen aanbrengen.



IMPREGNEEROLIE UV

Impregneerolie UV is een lijnoliehoudende, zeer sterk impregnerende blanke primer voor zowel zacht- als hardhoutsoorten. Door het zeer sterk impregnerende vermogen eenvoudig toe te passen op alle hout in de tuin zoals schuttingen, pergola's, blokhutten, ruwe rabatdelen en andere houten constructies in en om de tuin welke worden afgewerkt met Perkoleum. Ook als blanke impregneer inzetbaar op zachte houtsoorten echter in een buiten situatie dient het object jaarlijks te worden onderhouden. Als primer volstaat één verzadigend aangebrachte laag. Voor afwerking binnen minimaal 2 lagen aanbrengen en bij buitentoepassing minimaal 3 lagen aanbrengen.



PERKOLEUM HOOGGLANS / ZIJDEGLANS DEKKEND

Perkoleum Hoogglans / Zijdeglans Dekkend is een oplosmiddelarme, dekkende verfbeits voor afwerking van vrijwel alle houtsoorten. Buiten toepasbaar als éénpot-systeem op houtrijke objecten zoals blokhutten, houten topgevels, dakoverstekken, stallen- en caravans. Voor een optimale bescherming tenminste 2 lagen aanbrengen.

PERKOLEUM HOOGGLANS / ZIJDEGLANS TRANSPARANT

Perkoleum Hoogglans / Zijdeglans Transparant is een oplosmiddelarme, transparante verfbeits voor afwerking van vrijwel alle houtsoorten. Buiten toepasbaar als éénpot-systeem op houtrijke objecten zoals blokhutten, houten topgevels, dakoverstekken, stallen- en caravans. Voor een optimale bescherming tenminste 3 lagen aanbrengen.



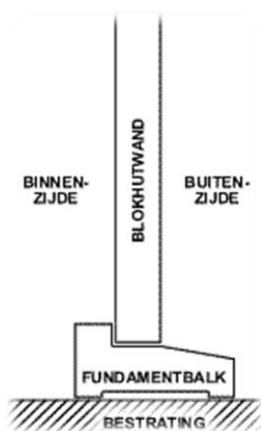
AFWERKING BLOKHUT

Het op de juiste manier afwerken van een nieuwe blokhut zorgt voor een langdurig behoud en bovendien voor een eenvoudiger onderhoud gedurende de jaren. Met name een juiste voorbehandeling voordat de eindlagen aangebracht worden zorgt voor een lange levensduur van het verfsysteem en een verminderde kans op houtrot, scheuren in het hout en bladderen van de verflaag.

FUNDERING



Die delen van de fundering welke blijvend in contact komen met de ondergrond zullen door optrekkend vocht bij langdurig regenen of door capillaire werking langdurig nat blijven. Wanneer deze funderingsbalken op het contactvlak met de ondergrond niet beschermd worden zal dit aanleiding zijn tot het ontstaan van schimmel/houtrot.



Alle delen die blijvend in contact komen met de ondergrond altijd vooraf behandelen met **Hout & Bielzenzwart**.

BLOKHUTDELEN PRIMEREN



Het primeren van de blokhutdelen, vooraf aan het monteren, zal de levensduur aanzienlijk verlengen. Met name de groef/veer verbinding en de ingezaagde hoekverbindingen van de blokhutdelen zijn als gevolg van de capillaire werking van het langs de delen lopende regenwater, langdurig nat. Ook de kopse delen van de afzonderlijke blokhutdelen zullen veel water opnemen wat wederom aanleiding zal zijn tot het ontstaan van schimmel/houtrot. Vooraf aan het monteren alle delen, maar met name de kopse kanten, verzadigend impregneren met **Impregnerolie UV**

LAAGDIKTE AFWERKING

Voor een optimale bescherming van het hout is "laagdikte" van de afwerklagen zeer belangrijk. Hoe dunner een verflaag wordt aangebracht des te minder bescherming zal deze laag geven tegen weersinvloeden en UV straling van de zon. Ook speelt het aantal aangebrachte lagen, de manier waarop de verf wordt aangebracht, met een kwast of met een roller, en het type roller een belangrijke rol. Met een schuimroller is het niet mogelijk om voldoende laagdikte aan te brengen. Altijd een vachtroller of beitsroller gebruiken.

Perkoleum dekkend minimaal 2 lagen aanbrengen

Perkoleum transparant minimaal 3 lagen aanbrengen



Onvoldoend laagdikte aangebracht

