



RHINO PLEX

KLEURKLAAR  
RHINO PRIME

RHINO PAINT

#### Opslag

RhinoPlex dient schoon, droog, vlak en geventileerd te worden opgeslagen. Dit houdt in horizontale opslag op enige afstand van de vloer met behulp van zogeheten strijken, onderlinge afstand ca. 60 cm, zodat de platen niet kunnen doorbuigen. RhinoPlex wordt in de regel geleverd met een vochtgehalte tussen 8 à 12%. Het is van belang de platen in een vergelijkbare situatie onder dezelfde condities op te slaan. De praktijk geeft aan, dat in een ruimte met een temperatuur tussen 10°C en 30°C bij een relatieve luchtvochtigheid van 50 à 60%, het vochtgehalte van RhinoPlex gehandhaafd blijft.

#### Afwerking

Eventuele fineerscheurtjes en gaps dichtzetten met een daartoe geëigend middel. De kanten voorziet je van gebroken of ronde kantjes en sluit je af met een randsealer. RhinoPlex platen die op de bouw op maat gezaagd worden dienen een gelijke behandeling te ondergaan. Bij onbehandelde platen dien je alles voorafgaand aan de montage te behandelen conform het advies van jouw verfleverancier en volgens de geldende richtlijnen. Eventuele schroefgaten werk je af met een daartoe geëigend middel en beschadigingen in de verflaag dien je onmiddellijk tot oorspronkelijke laagdikte te herstellen. RhinoPlex platen dienen met een filmvormend verfsysteem te worden afgewerkt conform de verwerkingsrichtlijnen van de verfleverancier.

#### Algemeen

De te gebruiken bevestigingsmaterialen dienen corrosiebestendig te zijn. RhinoPlex dient minimaal 'sterk geventileerd' (volgens KVT'95) te worden toegepast. Een gesloten voeg mag daarom niet worden toegepast. Tussen de randen mag geen capillaire werking ontstaan. Daarnaast moet aan de randen, die aan weersinvloeden en/of vocht worden blootgesteld, onderhoud kunnen worden gepleegd. Voor verdere verwerkings- en onderhoudsvoorschriften verwijzen wij je naar de Houtnotities nr. 1 van TNO, betreffende afwerking van triplex voor buitentoepassing.

#### De randafwerking

Bij het toepassen van multiplex in het algemeen, is de afwerking van de kanten van groot belang. Bij geen of een verkeerde afwerking kan schade ontstaan omdat het materiaal via de randen vocht opneemt. Voordat je de randen schildert, dien je volgens eerder beschreven advies de kanten af te werken. Wanneer een tweede laag met een randsealer nog niet voor een goed gesloten oppervlak zorgt, breng je nog een laag aan zodat de randsealer een gesloten film vormt.