

Afwerking van SafeWood

Verfsystemen voor de dekkende en transparante afwerking van SafeWood, een product van de firma Foreco

SafeWood is het brandvertragende hout van Foreco.

De brandvertragende werking van SafeWood wordt verkregen door een speciale impregnatie met neutraliserende stoffen. Het hout kan worden toegepast op plaatsen waar volgens het Bouwbesluit brandveiligheidseisen gelden, zoals bijvoorbeeld in galerijen, openbare gebouwen en trappenhuisen. SafeWood voldoet aan Euroklasse B (TNO getest).

Het hout is binnen en buiten toepasbaar. Als SafeWood wordt afgewerkt met een verfsysteem beschermt het de brandvertragende werking bij buitentoepassing tegen verwerking.

SafeWood is leverbaar in naaldhout en loofhout, wordt op bestelling gemaakt en besteksmatig geproduceerd.

1. AFWERKING ZAAGKANTEN

Het waterabsorberend vermogen van de zaagkanten is groter dan van het oppervlak. Het is dus van belang de zaagkanten te behandelen met een SKH goedgekeurde kopshoutsealer.

2. KLEUREN

Het is aan te bevelen om zoveel als mogelijk voor lichte kleuren te kiezen om temperatuurschommelingen in het hout te vermijden. Door de wisselingen in temperatuur zal namelijk ook de houtvochtigheid variëren. Dit kan dan leiden tot scheurvorming van het hout.

3. DEKKENDE AFWERKING OP BASIS VAN ALKYDBINDMIDDELEN

Op de bouwplaats:

Voor montage eenmaal rondom gronden met Rubbol Primer.

Vervolgens nogmaals rondom gronden met Rubbol Primer Extra.

Na montage de beschadigingen volledig bijwerken.

Afwerken met Rubbol EPS plus, Rubbol AZ, Rubbol SB of Rubbol XD High Gloss.

4. DEKKENDE AFWERKING OP BASIS VAN WATERGEDRAGEN BINDMIDDELEN

Op de bouwplaats:

Voor montage eenmaal rondom gronden met Rubbol BL Primer.

Vervolgens nogmaals rondom gronden met Rubbol Primer Extra.

Na montage de beschadigingen volledig bijwerken.

Afwerken met Rubbol BL Satura, Rubbol BL Safira, of Rubbol BL Rezisto High Gloss.

5. TRANSPARANTE AFWERKING OP BASIS VAN ALKYDHARS (BEITSSYSTEEM)

Op de bouwplaats:

Voor montage tweemaal rondom gronden met Cetol Novatech of Cetol HLS plus.

Na montage de beschadigingen volledig bijwerken.

Afwerken met Cetol Novatech of Cetol HLS plus.

6. TRANSPARANTE AFWERKING OP BASIS VAN ALKYDHARS

Op de bouwplaats:

Voor montage tweemaal rondom gronden met Cetol Novatech.

Na montage de beschadigingen volledig bijwerken.

Afwerken met Cetol TGL Satin plus of Cetol TGX gloss.

7. TRANSPARANTE AFWERKING OP BASIS VAN WATERGEDRAGEN (BINNENTOEPASSING)

Op de bouwplaats:

Een of tweemaal gronden met Cetol BL Decor.

Afwerken met Cetol BL Decor.

Akzo Nobel Decorative Coatings B.V. Postbus 3, 2170 BA Sassenheim, Nederland. Afdeling Technical Support,
Tel.: 071-3083400, Internet: www.sikkens.nl.

De doeltreffendheid van onze systemen berust op jarenlange praktijkervaring en laboratoriumresearch. Wij staan ervoor in, dat de kwaliteit van het volgens onze systemen vervaardigde werk voldoet aan de eigenschappen die Akzo Nobel Decorative Coatings B.V. heeft toegezegd, mits de onzerzijds gegeven voorschriften strikt zijn opgevolgd en het werk is uitgevoerd naar de eisen van goed vakmanschap. Wij wijzen iedere aansprakelijkheid af, indien het eindresultaat ongunstig is beïnvloed door factoren waarop wij geen controle hebben. De afnemer dient met de hem normaal ten dienste staande middelen te controleren of de geleverde producten geschikt zijn voor de beoogde toepassing. Bij het verschijnen van een nieuwe uitgave verliest dit technisch documentatieblad zijn geldigheid.