

Cetol renovatiesysteem voor transparante houtafwerking

Voor transparant behandelde houten gevelementen die gedeeltelijk intact, maar te donker of bont zijn, waren er tijdens onderhoudswerkzaamheden maar twee oplossingen: dekkend overschilderen of geheel kaal maken en opnieuw beginnen. Met als gevolg dat het hout meestal uit het zicht verdween.

In de nieuwe transparante kleurencollectie zijn twee kleuren opgenomen die het transparante effect cosmetisch herstellen mits het onderliggende houtwerk niet aangetast of verweerd is. Met name voor die delen van gebouwen die zich minder in het zicht bevinden kunnen deze renovatiekleuren een uitkomst bieden om de transparante aanblik van de houtafwerking te bewaren.

Na voorbehandeling wordt het hout geschilderd met Cetol Novatech, in een semi-dekkende houtkleur (grenen F1.18.75T of meranti-achtig C9.26.33T), waardoor de houtnerf intact blijft. Daar overheen komt Cetol TGX gloss of Cetol TGL Satin plus kleur D5.51.291 (085) of afhankelijk van de ondergrond een andere kleur. Het transparante effect ontstaat op natuurlijke wijze tijdens het schilderen. Het resultaat van dit renovatiesysteem is op een relatief korte afstand niet te onderscheiden van een oorspronkelijk transparante afwerking. Sikkens biedt met dit Cetol renovatiesysteem een uitstekend transparant alternatief voor dekkend overschilderen! Herstellen van het transparante effect kan ook!



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 stipt 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.