

Verfsystemen voor Trespa

Het schilderen van Trespa Meteor kunststof gevelbekledingsplaten

Trespa Meteor is een plaatmateriaal op basis van thermohardende harsen, homogeen versterkt met houtvezels en vervaardigd onder hoge druk en temperatuur. De platen zijn voorzien van een geïntegreerd decoratief oppervlak, gebaseerd op gepigmenteerde harsen en zijn geschikt voor buitentoepassing. Het oppervlak van het plaatmateriaal bestaat uit een EBC-uitgeharte urethan-acrylaatcoating. Trespa Meteor wordt als onderhoudsvrij plaatmateriaal toegepast voor gevelbekleding, puivulling, boeiboorden e.d.

1. BEHANDELING VAN TRESPA

Indien Trespa plaatmateriaal om esthetische redenen behandeld moet worden kan dit met producten op basis van alkyd- of polyurethanhars. Bij situering onder extreme vochtbelasting heeft een systeem met een polyurethancoating (systemen 1 en 2) de voorkeur.

1.1. Voorbehandeling voor alle systemen

Het gehele oppervlak inwassen en reinigen met Vista Viamond 704 in een oplossing van 1 deel Vista Viamond 704 en 5 delen water.

Vista Viamond 7040 KL even laten intrekken en vervolgens goed afsprengen met schoon water.

Goed laten drogen.

Het gehele vlak mechanisch schuren.

Het geheel opzuiveren en stofvrij maken.

1.2. Voorkeursystemen

a. Systeem 1: Redox PUR Finish Gloss (2-componenten hoogglanzende dekverf op basis van polyurethan)

Het geheel gronden met Redox PUR Finish Gloss/Redox EP Multi Primer.

Het geheel dekkend afwerken met Redox PUR Finish Gloss.

b. Systeem 2: Redox PUR Finish Satin (2-componenten zijdeglanzende dekverf op basis van polyurethan)

Het geheel gronden met Redox PUR Finish Satin/Redox EP Multi Primer.

Het geheel dekkend afwerken met Redox PUR Finish Satin.

1.3. Overige systemen

a. Systeem 3: Rubbol XD Semi-Gloss (halfglanzende alkydharsverf)

Het geheel gronden met Rubbol Primer of Redox AC Multi Primer.

Het geheel dekkend afwerken met Rubbol EPS.

b. Systeem 4: Rubbol Satira (hoogglanzende alkydharsverf)

Het geheel gronden met Rubbol Primer.

Het geheel dekkend afwerken met Rubbol AZ.

c. Systeem 5: Rubbol SB of Rubbol XD High Gloss (hoogglanzende, zeer duurzame alkydharsverf)

Het geheel gronden met Rubbol Primer.

Het geheel dekkend afwerken met Rubbol SB of Rubbol XD High Gloss.

d. Systeem 6: Rubbol BL Ventura Satin (zijdeglans, watergedragen acrylaat)

Het geheel gronden met Rubbol BL Endurance Primer.
Het geheel dekkend afwerken met Rubbol BL Ventura Satin.

e. Systeem 7: Rubbol BL Endurance High Gloss (hoogglans, watergedragen acrylaat)

Het geheel gronden met Rubbol BL Endurance Primer.
Het geheel dekkend afwerken met Rubbol BL Endurance High Gloss.

f. Opmerkingen:

Oudere kwaliteiten Trespa hebben een melanine toplaag. Op deze toplaag kunnen de hier vermelde systemen een afwijkend hechtgedrag vertonen. Het verdient daarom aanbeveling om bij enige twijfel omtrent het type plaatmateriaal vooraf proefvlakken te maken en deze te controleren op hechting. Er zijn ook plaatmaterialen die erg op Trespa lijken maar die van een ander fabricaat zijn en qua samenstelling verschillend zijn. Ook om deze reden verdient het aanbeveling vooraf proeven uit te voeren.

**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.