

Afwerking van Rinoflam WP gipsplaat

Behandeling van Glasroc F RiNoflam WP gipsplaat met gladde en gestructureerde muurverf

Glasroc F RiNoflam WP is een onbrandbare, glasvlies versterkte gipsplaat die wordt geleverd door Gyproc te Vianen. Het plaatmateriaal wordt toegepast voor niet dragende scheidingswanden en plafonds. De naden tussen de platen worden gevuld met Gyproc JointFiller Vario en Gyproc glasvlies wapeningsband. Na doordroging wordt Gyproc Joint Finisher als finish-laag aangebracht. Voor de afwerking van dit plaatmateriaal dient een goed vullend verfsysteem te worden toegepast, dat de verschillen in zuiging van de ondergrond opheft en de uitgevlakte naden goed maskeert.

1. VOORBEHANDELING

De gipsplaatwanden dienen glad, strak, vast en naadloos te worden opgeleverd volgens voorschrift van de fabrikant, zodanig dat ze geschikt zijn voor schilderwerk. Indien het noodzakelijk is om voorafgaande aan het schilderwerk de ondergrond te schuren, dan dient dit zodanig te gebeuren dat de structuur van de vezel niet wordt aangetast. Het schuurpapier mag niet grover zijn dan P220.

2. SYSTEMEN

Soort afwerking	Produkt/systeem	Nr.
Gladde afwerkingen	Alphatex SF	1
	Alphatex IQ	2
	Alphatex Satin SF	3
	Wapex 660	4
Gestructureerde afwerkingen	Alpha Quartz SF	5
	Meesterhand glasweefsel/Alphatex Satin SF	6
	Meesterhand glasweefsel/Wapex 660	7

3. ALGEMEEN

- Voordat met de behandeling kan worden begonnen, dient de ondergrond winddroog te zijn.
- De ondergrond ontdoen van stof, vuil, vet e.d.

4. SYSTEEM 1: AFWERKING MET DISPERSIEVERF – ALPHATEX SF

4.1. Kenmerken:

- Schrobvast volgens DIN EN 13300, klasse 1.
- Geurarm.
- Mat.
- Hoge dekkraft.
- Verkrijgbaar in wit en vrijwel alle kleuren uit het Sikkens 5051 Color Concept.

4.2. Systeem:

- Voorstrijken met Alpha Aquafix.
- Gronden met Alphatex SF.
- Dekkend afwerken met Alphatex SF.

5. SYSTEEM 2: AFWERKING MET DISPERSIEMUURVERF - ALPHATEX IQ

5.1. Kenmerken:

- Schrobvast volgens DIN EN 13300, klasse 1.
- Winig vuilaanhechtend.
- Zijdeglazend.
- Waterdampdoorlatend
- Verkrijgbaar in wit en vrijwel alle kleuren uit het Sikkens 5051 Color Concept.

5.2. Systeem:

- Voorstrijken met Alpha Aquafix.
- Gronden met Alphatex IQ.
- Dekkend afwerken met Alphatex IQ.

6. SYSTEEM 3: AFWERKING MET ZIJDEGLANZENDE DISPERSIEVERF - ALPHATEX SATIN SF

6.1. Kenmerken:

- Schrobvast volgens DIN EN 13300, klasse 1.
- Geurarm.
- Hoge zijdeglans.
- Zeer goed reinigbaar
- Verkrijgbaar in wit en vrijwel alle kleuren uit het Sikkens 5051 Color Concept.

6.2. Systeem:

- Voorstrijken met Alpha Aquafix.
- Gronden met Alphatex Satin SF.
- Dekkend afwerken met Alphatex Satin SF.

7. SYSTEEM 4: AFWERKING MET WATERGEDRAGEN EPOXYCOATING - WAPEX 660

7.1. Kenmerken:

- Goede mechanische bestandhied (slag-, stoot- en slijtvast)
- Geurarm
- Chemicaliënvast.
- Zijdeglanzend.
- Verkrijgbaar in wit en vrijwel alle kleuren uit het Sikkens 5051 Color Concept, de RAL kleurcollectie en de Sikkens Kleurselectie waaier.

7.2. Systeem:

- De ondergrond bevochtigen met water.
- Gronden met Wapex 660. Voor gebruik de componenten A en B goed mengen en max. 10% water toevoegen.
- Afwerken met Wapex 660. Voor gebruik de componenten A en B goed mengen en max. 3% water toevoegen.

8. SYSTEEM 5: AFWERKING MET STRUCTUURVERF - ALPHA QUARTZ SF

8.1. Kenmerken:

- Was- en schrobbaar.
- Oplosmiddelvrij.
- Korrelige kwartsstructuur (niet scherp).
- Moeilijk verzeepbaar.
- Goede witheid en dekkraft.
- Verkrijgbaar in wit en circa 450 kleuren uit het Sikkens 5051 Color Concept.

8.2. Systeem:

- Voorstrijken met Alpha Aquafix.
- Gronden met Alpha Quartz SF. Op te brengen hoeveelheid ongeveer 150 ml/m²; narollen met een grove schuimplastic rolborstel.
- Afwerken met Alpha Quartz SF. Op te brengen hoeveelheid, afhankelijk van het gewenste effect en de structuur ca. 250 ml/m²; narollen met een grove schuimplastic rolborstel.

9. SYSTEEM 6: AFWERKING MET GLASWEEFSEL EN DISPERSIEMUURVERF – MEESTERHAND GLASWEEFSEL/ALPHATEX SATIN SF

9.1. Kenmerken:

- Goed reinigbaar.
- Slag- en stootvast.
- Weefselstructuur.

9.2. Systeem:

- Voorstrijken met Alpha Aquafix.
- De ondergrond als volgt bekleden met Meesterhand glasweefsel:
- Het weefsel plakken in Alpha Col-glasweefsellijm.
- De volgende banen stotend plakken (baan tegen baan) en na een paar uur drogen het geheel overrollen met Alpha Col.
- De lijm minimaal 12 uur laten drogen.
- Gronden met Alphatex Satin SF.
- Dekkend afwerken met Alphatex Satin SF.

10. SYSTEEM 7: AFWERKING MET GLASWEEFSEL EN WATERGEDRAGEN EPOXYCOATING – MEESTERHAND GLASWEEFSEL / WAPEX 660

10.1. Kenmerken:

- Zeer goed reinigbaar.
- Slag- en stootvast.
- Watervast.
- Weefselstructuur.

10.2. Systeem

- Voorstrijken met Alpha Aquafix.
- De ondergrond als volgt bekleden met Meesterhand glasweefsel:
- Het weefsel plakken in Alpha Col-glasweefsellijm.
- De volgende banen stotend plakken (baan tegen baan) en na een paar uur drogen het geheel overrollen met Alpha Col.
- De lijm minimaal 12 uur laten drogen.
- Gronden met Wapex 660. Voor gebruik de componenten A en B goed mengen en max. 10% water toevoegen.
- Afwerken met Wapex 660. Voor gebruik de componenten A en B goed mengen en max. 3% water toevoegen.

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.