

INFORMATIE VOOR DE
AANNEMER/EINDVERWERKER

● **Geachte relatie,**

Het geveltimmerwerk van dit project is fabrieksmatig voorzien van een Concept II+, KOMO- gecertificeerd Wijzonol voorlaksysteem. Het aangebrachte verfsysteem voldoet aan de eisen welke gesteld zijn in de door SKH gepubliceerde BRL 0817, dit houdt in dat:

- De laagdikte van het totale voorlaksysteem minimaal 120 micrometer bedraagt.
- Transport en opslag van het geveltimmerwerk dient te geschieden volgens de normen die zijn beschreven in de KVT, katern 72 en 73.

Aanvullende informatie over de KVT katernen:

katern 72 Transport, opslag en verwerking naar en op de bouwplaats

katern 73 Montage in de bouw

Het is mogelijk dat het geveltimmerwerk (zowel binnen als buiten) beschadigd raakt tijdens de bouwfase. Wij adviseren eventuele beschadigingen direct na plaatsing op de bouwplaats te herstellen in de vereiste laagdikte van het fabrieksmatig aangebrachte aflaksysteem conform onderstaande:

- Beschadigde dorpels en/of stijlen geheel reinigen.
- Beschadigingen licht schuren (matternen), opzuiveren en stofvrij maken.
- Waar nodig beschadigingen repareren met een voor dit doel geschikt vulmiddel en volgens voorschrift van de betreffende fabrikant.
- Beschadigingen in meerdere lagen bijwerken met Wijzonol AQUA Systeemverf (in de vereiste laagdikte). Vanuit esthetisch oogpunt kan het geheel overschilderen van bijgewerkte stijlen en/of dorpels noodzakelijk zijn.

Let op

- De Wijzonol AQUA Systeemverf niet verwerken onder 8°C (omgevings- en ondergrondtemperatuur) en bij een luchtvochtigheid boven de 85%. Bij deze omstandigheden dient er gebruik gemaakt te worden van de LBH SDT Ultra Grondlak, i.c.m. de LBH SDT Ultra Hoogglanslak.
- Wanneer schilderwerk plaatselijk wordt bijgewerkt kunnen er lichte kleur- en glansverschillen ontstaan.

Toegepaste kleuren op dit project

Bouwdeel	Kleurnummer	Kleurklasse

Behandeladvies

Wij adviseren u om uw geveltimmerwerk te onderhouden volgens onderstaand behandelingschema:

Kleurklasse 1= gunstig (temperatuurstijging < 36°C)																	
	Jaren na levering																
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
Reinigen	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Inspecteren					•								•				
Overschilderbeurt									•								•

Kleurklasse 2= normaal (temperatuurstijging 36-44°C)

	Jaren na levering																
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
Reinigen	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Inspecteren				•								•					•
Overschilderbeurt							•							•			

Kleurklasse 3= ongunstig (temperatuurstijging > 44°C)

	Jaren na levering																
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
Reinigen	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Inspecteren			•				•				•				•		
Overschilderbeurt					•				•				•				•

Genoemde behandelingschema's zijn indicatief, e.e.a. is afhankelijk van bouwfase, kleurstelling, toegepaste houtsoorten, situering en detaillering.

klasse-indeling

The image displays a series of color-coded cards for different paint series and classes. Each card lists a series name (e.g., 1000 Wit, 2000 Geel/Beige, 3000 Rood, 4000 Paars, 5000 Blauw, 6000 Groen, 7000 Grijs, 8000 Bruin, 9000 Wit, 9000 Zwart) and a list of colors with their corresponding Kleurklasse (1, 2, or 3).

Heeft u vragen over het bovenstaande of heeft u behoefte aan vrijblijvende advisering, neemt u dan gerust contact op met Wijzonol. Tijdens kantooruren kunt u bellen met de Verftechnische voorlichting: 038 – 4291100, of mailen naar info@wijzonol.nl. Raadpleeg ook eens de website www.wijzonol.nl.

Voor de verwerkingsvoorschriften van LBH SDT Ultra Grondlak, LBH SDT Ultra Hoogglanslak, AQUA Hechtprimer Bioseries en AQUA Zijdeglans verwijzen wij u naar:

Klik op het item om op de internetpagina van Wijzonol te komen bij het juiste product.

[productpagina LBH SDT Ultra Grondlak](#)

[productpagina LBH SDT Ultra Hoogglanslak](#)

[productpagina AQUA Hechtprimer Bioseries](#)

[productpagina AQUA Zijdeglans](#)