

Omschrijving:

Extra duurzame, glanzende transparante houtbescherming met UV-filter. Voor buiten.

Toepassing:

Geschikt voor buitentoepassingen zoals op gevelbetimmeringen, daklijsten enz.

De kleur van het hout en van eventueel al aanwezige transparante houtbeschermingslagen, beïnvloedt de kleur van het eindresultaat. SPS Architone Transparant UV 'kleurloos' is ondanks het aanwezige UV filter kwetsbaarder voor weersinvloeden door het ontbreken van pigmentatie.

Eigenschappen:

- Hoge laagdikte.
- Solid kwaliteit met minder oplosmiddel en daardoor minder milieubelastend.
- Vochtregulerend.
- Oplosmiddelarm.
- Uitstekend weerbestendig.
- 1-Pot systeem.
- Economisch in gebruik.

Kleur:

Leverbaar in: kleurloos en 8 kleuren.

Verwerking:

Beits 3 min. goed roeren. Aanbrengen met platte kwast in de nerfrichting. Voor de eerste laag op onbehandeld hout, een deel in een bakje schenken en verdunnen met 5-10% terpentine. De volgende lagen niet verdunnen. In 2 tot 3 gekleurde lagen aanbrengen. Tussen de lagen licht schuren en ontstoffen. Architone Transparant UV 'kleurloos' alléén als grondlaag gebruiken en nooit als eindlaag!

Verbruik:

Ca. 14,5 m² / ltr, afhankelijk van het te schilderen object en de verwerkingsmethode.

Droogtijd

bij 23°C. en rel. vochtigheid 65%:
Stofdroog na ca. 3 uur.
Overschilderbaar na ca. 18 uur.

SYSTEEM OPBOUW

Ondergrond:

Moet draagkrachtig, schoon, droog, stof- en vetvrij zijn. Slecht hechtende beitslagen afkrabben of kaal schuren en indien nodig behandelen met een houtvulstof.

Onbehandeld hout buiten:

Ontvetten, licht schuren, de scherpe kanten afronden en openstaande houtverbindingen, kitvoegen e.d. herstellen met een daarvoor geschikt produkt. Na verharding, het geheel schuren en ontstoffen, vervolgens 2 tot 3 gekleurde lagen aanbrengen. Tussen de lagen licht schuren.

Onbehandeld hout binnen:

Ontvetten, licht schuren, de scherpe kanten afronden en openstaande houtverbindingen, kitvoegen e.d. herstellen met een daarvoor geschikt produkt. Na verharding, het geheel schuren en ontstoffen, vervolgens 2 lagen aanbrengen.

Met Architone Transparant UV behandeld hout in slechte staat:

Oude lagen verwijderen en behandelen als "Onbehandeld hout".

Met Architone Transparant UV behandeld hout in goede staat:

Ontvetten met een ontvettingsmiddel en laten drogen. Daarna licht schuren en waar nodig bijwerken. Vervolgens 1 of 2 gekleurde lagen aanbrengen.

Oude acrylverf- of acrylbeitslagen (waterverdunbaar):

Geheel verwijderen.

TECHNISCHE GEGEVENS

Bindmiddel:	Gecombineerde alkydharsen.
Pigmenten:	Lamelvormige pigmenten met transparante yzeroxides.
Oplosmiddel:	Terpentine
Vaste bestanddelen:	65% in gewicht
S.G.:	Ca. 0,95
Viscositeit:	7 Poise ICI Rotothinner
VOC:	325
Maalfijnheid:	25 Mikron
Aanbevolen laagdikte:	3 gekleurde lagen van 35 Mikron
Glansgraad:	Glans

Verdunning: Terpentine

Prestaties:

Bevat speciale UV-filter. Houtstructuur blijft zichtbaar en wordt afhankelijk van de houtsoort beter geaccentueerd. Duurzaam en decoratief. Gemakkelijk verstrijkbaar.

Vlampunt: 38°C.

Gevarenklasse:

Ontvlambaar. Verwijderd houden van ontstekingsbronnen. Niet roken. Buiten bereik van kinderen bewaren. Uitsluitend op goed geventileerde plaatsen gebruiken. In geval van inslikken, onmiddellijk een arts raadplegen en verpakking of etiket laten zien. EU grenswaarde voor dit product (cat.A/i): 500 g/l (2007). 400 g/l (2010). Dit product bevat maximaal 400 g/l VOS.

Reinigen gereedschap:

Terpentine of verfreiniger.

Opslag:

Min. 12 mnd. in goed gesloten verpakking op droge en koele plaats boven 0°C.

Algemeen:

Bij voorkeur verwerken tussen +8°C. en +30°C. en niet in de felle zon of bij kans op regen. Na gebruik de verpakking goed sluiten, even omkeren om vervorming te voorkomen en recht op wegzetten. Deuren en ramen pas sluiten als de verf helemaal droog is.

Restanten:

Restanten afgeven bij de inzamel-dienst chemisch afval .

De doeltreffendheid van onze systemen is gebaseerd op materiaal-ontwikkelingen van de grondstoffenleveranciers en onze praktijk-ervaringen. Desondanks kunnen wij niet zondermeer aansprakelijk zijn voor het volgens die systemen vervaardigde werk, daar het uiteindelijke resultaat mede bepaald wordt door de staat van de ondergronden en andere factoren, die buiten onze controle vallen. Met deze uitgave zijn eerder verschenen technische merkbladen ongeldig.