

# MET LANGERE LEVENSDUURVERWACHTING.



## RELIUS olassy transparante houtbeitsen

Hout is een bijzonder bouw materiaal. Als geen ander straalt hout warmte en natuurlijke schoonheid uit. Elke houtsoort heeft zijn eigen typische kenmerk en kleur, net zoals elke plank zijn eigen unieke tekening en vlam heeft. Om die natuurlijke schoonheid zo lang mogelijk te behouden is een effectieve bescherming buitengewoon belangrijk. Met name voor buitentoepassingen tonen de oplosmiddelhoudende transparante houtbeitsen van RELIUS hun veelzijdigheid. RELIUS olassy beitsen zijn op basis van hun jarenlange ervaring en hun hoogwaardige toepassing inmiddels een begrip geworden. De nieuwe olassy transparante houtbeitsen olassy LS, olassy MS en olassy HS voldoen aan alle eisen om al uw deuren, ramen, kozijnen, rabatdelen, tuinmeubilair, schuttingen en ander houtwerk mooi te houden en duurzaam te beschermen tegen alle weersinvloeden.



Een onderneming van

 **BASF**

The Chemical Company



## olassy Primer

Transparante conservering tegen schimmels en micro-organismen die het hout aantasten, voor buiten, ook voor ramen en kozijnen\*:

- diep indringend vermogen
- bescherming tegen schimmels en micro-organismen volgens DIN EN 152
- toelatingsnummer biocide-richtlijn BPD BPD 98-8-EC
- aromaatvrij en mild van geur
- alleen voor buiten

\* volgens biocide voorschrift verwerken. Voor gebruik altijd technische informatiebladen en verwerkingsvoorschrift raadplegen



## olassy LS

Impregneerbeits met een diep indringend vermogen, speciaal voor de toepassing van niet maatvast houtwerk zoals, rabatdelen, schuttingen, pergola's, houten leien en gevelbetimmering:

- waterdampdoorlatend
- waterafstotend
- zonder aanzetten te verwerken ook op grotere vlakken
- niet filmvormend
- mos- en algwerend door filmconservering
- aromaatvrij en mild van geur
- oplosmiddelhoudend, alleen voor buiten





Ook bijzonder geschikt als onderhoudssysteem voor prefab houten kozijnen.

## olassy MS

Halfglanzende, thixotrope, medium-solid, transparante houtbeits speciaal voor beperkt maatvast houtwerk zoals tuinhuisjes, onderzijde van dakoverstekken en houten gevelbekleding met messing en groef:

- zeer actieve weer- en UV-bescherming voor gemiddelde tot zware belasting
- buitengewoon goed vloeïing
- zonder aanzetten en zeer gemakkelijk te verwerken op grote vlakken
- de natuurlijke schoonheid en tekening in het hout komt nog beter tot zijn recht
- geen last van zakkers
- zonder biociden
- aromaatvrij en mild van geur
- oplosmiddelhoudend, alleen voor buiten
- via Living Colours 2.0 op kleur te maken

## olassy HS

Halfglanzende, thixotrope high-solid transparante houtbeits van wereldklasse, speciaal voor de toepassing op maatvast houtwerk zoals deuren, ramen en kozijnen:

- extreem weer- en UV bestendig
- vochtregulerend
- hoogwaardige aflak
- de natuurlijke schoonheid en de tekening in het hout komt optimaal tot zijn recht
- oplosmiddelarm
- zonder biociden
- aromaatvrij en mild van geur
- alleen voor buiten
- via Living Colours 2.0 op kleur te maken.

✓ **Door het hoge vaste stofgehalte van olassy HS is de transparante houtbeits extreem economisch in gebruik, er kan probleemloos een arbeidsgang worden uitgespaard.**



## Drie transparante houtbeitsen met unieke eigenschappen

Eigenschappen	olassy LS	olassy MS	olassy HS
Type houtbeits	impregneer beits	Medium-Solid beits	High-Solid beits
Niet maatvast houtwerk	●	●	
Beperkt maatvast houtwerk		●	○
Maatvast houtwerk		○	●
Toepassingsgebied	buiten	buiten	buiten
Vulling / laagdikte (DIN EN 927-1)	gering	gemiddeld	hoog
Glans (DIN EN 927-1)	halfmat	halfglans	halfglans
Belastbaar (DIN EN 927-1)	gering / middel	gering / sterk	sterk
Viscositeit	dun	thixotroop	thixotroop
Verbruik pro m <sup>2</sup>	60-80 ml	80-110 ml	90-120 ml
Decoratieve kleuren	5 hout kleuren	63 hout- en semi-dekkende kleuren	63 hout- en semi-dekkende kleuren
Verpakking	750 ml; 2,5 l; 5 l	375 ml; 750 ml; 2,5 l; 5 l; 20 l	750 ml; 2,5 l
Duurzaamheid	goed	zeer goed	uitstekend

● bijzonder goed geschikt    ○ geschikt

Geldige technische merkbladen en EU-veiligheidsinformatiebladen raadplegen.