

Produktinformation: **HABE SEAL 56**



TRADITIONELLT FÖNSTERKITT

Utgåva: 1 Datum: 2021-09-25

Produktbeskrivning & användning

HABE Seal 56 är ett traditionellt fönsterkitt med olja som bas. Det är ett gammalt beprövat och omtyckt fönsterkitt sedan många årtionden tillbaka i tiden. Produkten är väldigt smidig och lättarbetad.

HABE Seal 56 Används både som kittning eller reparation av kittfalsar. Men det används också som tryckkitt och falskitt för glastrutor i metall- eller träbågar. glaset. Härdar med hjälp av luftfuktighet.

HABE Seal 56 bör övermålas efter att fönsterkittet torkat.



**Smidig och lättarbetad
pasta som dessutom
är övermålningsbar**

HABE Seal 56 finns i tre olika färger. Produkten finns i patron men även i olika storlekar av plastspannar.

HABE Seal 56 Vid övermålning så fungerar alkyd-, linolje- och akrylfärger. Övermålning bör göras när kittet torkat. Måla kittfalsen och 2mm ut på glaset.

Teknisk data:



Typ:	Oljebaserat fönsterkitt
Konststens:	Pasta
Färg:	Benvit, Beige, Brun
Densitet:	Ca 2100 kg/m ³
Härddningssystem:	Luftfuktighet
Torrhalt:	100%
Beständighet:	Från -30°C till +80°C
Användningstemperatur:	Från +5°C till +25°C
Emballage:	310 ml patron, 250 ml, 5 liter, 12 liter
Torktid:	7 dagar. Utomhus torkar kittet snabbare
Rörelseupptagning:	3% ASTM C-920
Åtgång :	En patron räcker till ca 7 meter eller 1 liter till ca 20 meter fylld kittfals
Hållbarhet/Lagring:	Minst 24 månader i obruten originalförpackning vid +5 till +25°C.

Anmärkning: Färgvariationer hos kittet kan uppstå om den exponeras av kemikalier, höga temperaturer eller UV-strålning. Dessa missfärgningar påverkar dock inte kittets tekniska egenskaper eller hållbarhet negativt.

All teknisk data som anges i detta produktdatablad baseras på laborietester. Faktiska uppmätningar kan variera beroende på omständigheter utanför vår kontroll

Bruksanvisning



Förberedning:

Glasfalsar, glasningslister och glas skall vara rena, torra och fettfria. Glasning skall inte genomföras vid temperaturer under +5 grader C. Obehandlat eller tryckimpregnerat trä skall spärrgrundas. Bågens utsida skall vara så ytbehandlad att träet ej tar till sig fukt. Lasyrbehandlat trä skall underhållas varje eller varannat år. Doppgrundning är ej tillräckligt.

Applicering:

Doppgrundade fönster skall omedelbart ytbehandlas på platsen efter monteringen. Efter en tid kan sprickbildning uppträda i kittet. Detta är inget materialfel, utan resultatet av otillräcklig spärrgrundning vilket gör att träet suger åt sig oljan från kittet. Var därför noggrann och grundlig med spärrgrunderingen.

Rengöring:

Ej härdad fönsterkitt avlägsnas med lacknafta. Härdad fogmassa avlägsnas mekaniskt.

Fogsprutor:

Använd gärna HABE Fogsprutor (för mer info se www.habes.se).

Fogpinnar:

Använd gärna lämpliga kittknivar, HABE Fogpinnar eller HABE Fogskrapa (för mer info se www.habes.se).

Tomemballage och rester:

Väl tömda emballage sorteras som brännbart eller lämnas till godkänd avfallsanläggning för återvinning. Icke tömda emballage får inte hällas ut i avloppet utan lämnas till godkänd avfallsanläggning för destruktion.

Läs alltid produktens säkerhetsdatablad innan arbetet påbörjas.



Artikelnummer	Volym	Färg	NCS Kod
156343	310 ml	Benvit	NCS-0502-Y
156311	310 ml	Beige	NCS-1005-Y20R
156307	310 ml	Brun	NCS-7020-Y50R
15625043	250 ml	Benvit	NCS-0502-Y
156543	5 liter	Benvit	NCS-0502-Y
156511	5 liter	Beige	NCS-1005-Y20R
156507	5 liter	Brun	NCS-7020-Y50R
1561243	12 liter	Benvit	NCS-0502-Y
1561211	12 liter	Beige	NCS-1005-Y20R

Ovan nämnd information och data, liksom våra anvisningar och rekommendationer, är baserade på erfarenhet och en mängd försök, både i praktiken men även i laboratoriemiljöer. De är avsedda att hjälpa våra kunder att finna lämpligaste arbetsmetoden samt som vägledning vid val av produkt. Då användarens arbetsförhållanden ligger utanför vår kontroll, kan vi därför inte påta oss något ansvar för de resultat som denne erhåller vid produktens användning.

HABE Sealant AB
Malmövägen 2
265 36 Åstorp
Sweden

Org.nr 559200-2439

www.habes.se