

Produktinformation:

HABE Seal 58

FÖNSTERKITT



Utgåva: 4 Datum: 2023-09-22

Produktbeskrivning & användning

HABE Seal 58 är ett modernt luktfritt fönsterkitt som är avsedd för att användas mot både nya och gamla fönsterbågar. Används både som kittning eller reparation av kittfalsar. Produkten har en väldigt bra åldersbeständighet. Dessutom så bildas en jämn och slät yta efter härdning. Härdar med hjälp av luftfuktighet.

HABE Seal 58 har en väldigt bra vidhäftningsförmåga, vilket gör att den klarar höga påfrestningar vid rörelse i olika material. Den skapar en elastisk permanent kittfals efter härdning. Produkten har god vidhäftning utan primer på de flesta ytor. Men det är alltid att rekommendera att utföra ett vidhäftningstest, speciellt vid större arbete.

HABE Seal 58 är övermålningsbar med de flesta förekommande färger som finns på marknaden. Dock rekommenderas att alltid göra ett prov innan igångsättande.

HABE Seal 58 är helt fri från ftalater, silikon, isocyanater och lösningsmedel.

HABE Seal 58 är uppbyggd på ett sätt som gör att den får en väldigt jämn och fin yta direkt efter att den är applicerad. På grund av dess egenskaper får man till jämna och fina kittfalsar oavsett om produkten är applicerad inom- eller utomhus. Men även om det är gamla eller nya fönsterbågar.

HABE Seal 58 har en mycket bra UV- och ozon stabilitet. Den klarar även tuffa väderförhållanden och är beständig mot söt-, salt- och kalkvatten i normala förhållanden.

HABE Seal 58 fäster på de flesta material som betong, trä, gips, målade ytor, sten, metall, glas och plast. Vid applicering mot plast så gör en vidhäftningstest innan, då vissa plaster är svåra att få vidhäftning emot. Detta gäller även mot silikon och teflon.

HABE Seal 58 är en mycket bra produkt för användaren då den är uppbyggd för att klara de olika kraven som sätts vad det gäller miljö och användningen.

- **Produkten är listad i husproduktportalen och kan användas i Svanen- märkt byggande.**

- **Produkten är bedömd som Accepteras i Byggarubedömningen.**



Passar utmärkt för både nya som gamla fönsterbågar

Teknisk data:



Typ:	MS-Polymer
Konststens:	Mjuk pasta
Färg:	Vit, Grå, Brun, Svart, Beige, Röd, Rödbrun, Mossgrön
Densitet:	Ca 1500 kg/m ³
Härningssystem:	Luftfuktighet
Hårdhet Shore (A) DIN 53505:	Ca 30-35 mPas
Beständighet:	Från -30°C till +80°C
Användningstemperatur:	Från +5°C till +35°C
Emballage:	290 ml patron, 600 ml påse, 200 liter fat
Skinnbildning:	Ca 15 minuter (vid +23°C och med 50% rf)
Härtdid:	3 mm/dygn (vid +23°C och med 50% rf)
Åldringsbeständighet:	Mycket god mot ozon och UV-strålning
Hållbarhet/Lagring:	Minst 24 månader i obruten originalförpackning vid +5 till +30°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:

För bästa resultat så bör fogsidorna vara noggrant rengjorda från olja, fett, damm och lösa partiklar. Rengöring sker mekaniskt med till exempel slipning eller skrapa.

Applicering:

För bästa resultat så bör kittet hålla rumstemperatur vid applicering och med hjälp av hand- eller tryckluftsdreven fogspruta. För att kittfalsen skall bli så bra som möjligt så bör man jämna kittet inom ca 12 minuter. Vid applicering så avlägsnas förseglingen i toppen av patronen. Fogspetsen skärs till med ett rakt snitt, som är något mindre än avståndet mellan fönsterbåge och glas. Lättast så jämnar man kittfalsen med fogspetsen eller med hjälp av finger, kittkniv eller fogpinne i lämplig storlek.

Kemikaliebeständighet:

Beständig mot söt-, salt- och kalkvatten, vattenlösliga rengöringsmedel, svarar syror och baser. Temporärt beständig mot drivmedel, mineraloljor, vegetabiliska och animaliska fetter och oljor. Kortvarig beständighet mot organiska lösningsmedel, koncentrerade syror och baser, lack och förtunningsmedel, bitumen och asfalt samt alkohol.

Övermålning:

Fönsterkittet behöver inte målas över, men det kan målas över. Kittet bör vara genomhärdat för att få till bästa resultat. Då det finns många olika färgprodukter på marknaden så rekommenderas alltid att man gör ett test först. Kittet är elastiskt och kan följa fönstrets rörelser, vilket kan orsaka sprickor i färgskiktet. Det är därför viktigt att man väljer färg som är anpassad för fönstermålning. Viktigt att man väljer målarfärg som är inom hållbarhetstiden.

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).

Rengöring:

Ej härdad fogmassa avlägsnas med lacknafta. Härdad fogmassa avlägsnas mekaniskt. OBS! Lacknafta får ej användas för rengöring före fogning.

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	Antal/kartong
158302	290 ml	Vit	12 st
158602	600 ml	Vit	12 st
158305	290 ml	Grå	12 st
158605	600 ml	Grå	12 st
158318	290 ml	Brun	12 st
158618	600 ml	Brun	12 st
158309	290 ml	Svart	12 st
158609	600 ml	Svart	12 st
158348	290 ml	Röd	12 st
158648	600 ml	Röd	12 st
158328	290 ml	Rödbrun	12 st
158628	600 ml	Rödbrun	12 st
158329	290 ml	Mossgrön	12 st
158629	600 ml	Mossgrön	12 st
158311	290 ml	Beige	12 st
158611	600 ml	Beige	12 st

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
Sverige

Org.nr 559200-2439

www.habes.se