

Takunderhåll

– För klistring, underhåll, renovering, tätning och reparation



Produktfakta

PRIMER

Verkligt utnötta papp- och plåttak förstrykes med Katepal-primer K-80 innan de skyddas med Katepal-Täckmassa K-50. Den tunna primern tränger effektivt ner i den uttorkade och söndervittrade ytan, fyller porerna med bitumen och bildar på detta sätt en bra grundytta. Primern kan appliceras med borste eller spruta.

Torktid ca.3 timmar vid +20°C. Färg: Svart

3 lit	art nr 295008	K-80
10 lit	art nr 295009	K-80
20 lit	art nr 295010	K-80

TÄCKMASSA

En enda strykning med Katepal-Täckmassa K-50 ger ett starkt och elastiskskyddsskikt på papp- och plåttak. Massan innehåller mineralfibrer och är, trots sin tjocklek, flytande. Vid tjockare skikt uppnås även ljuddämpande effekt. Strykning sker med halvmjuk borste eller roller. OBS! Täckmassa K-50 lämpar sig inte för strykning av gammal takpapp med lumpappstomme.

Torktid ca.3 timmar vid +20°C Färg: Svart

3 lit	art nr 295004	K-50
10 lit	art nr 295005	K-50
20 lit	art nr 295006	K-50

KALLASFALT

Fuktisolering av grundmurar, källarvalv, reservoarer etc ovan och underjord, även användbar på trä. Applicering bör ske i 2 omgångar med borste eller roller. Torktid ca.3 timmar vid +20°C.

3 lit	art nr 215001	K-70
10 lit	art nr 215002	K-70
20 lit	art nr 215003	K-70

VARMASFALT

Fuktisolering av grundmurar, källarvalv, reservoarer och dyl. samt klistring av pappvåder (alternativ till svetsning). Varmasfalten smältes i därför avsedd gryta. Rekommenderad appliceringstemperatur ca.+220°C.

30 kg	art nr 295007	BIP 100/40
-------	---------------	------------

SKARVKLISTER

Skarvklister K-37 används för klistring av pappvådernas kanter vid överlapp på ytpapp, underlagspapp och takshingel på såväl nya som gamla tak. Utbredning sker med spackel på önskad fogyta.

Torktid ca.1-2 veckor vid +20°C. Färg: Svart.

1 lit	art nr 295001	K-37
3 lit	art nr 295002	K-37
10 lit	art nr 295003	K-37

T EMBALLAGE
Täcker ditt behov

Takunderhåll - för klistering, underhåll, renovering, tätning och reparation

TÄTKLISTER

Tätklister K-36 används för kallklistering av elastomertät-skikt. Produkten lämpar sig samtidigt för tätning av fogar och genomskärningar i papp-, plåt och tegeltak. Efter att ha torkat bildar denna elastomerbitumenmassa en elastisk och fuktbeständig yta. Massan bibehåller sin elasticitet vid lågatemperaturer och behåller även sin trögflytande form vid höga temperaturer. Förutom på burk finns produkten också förpackad i patroner avsedda för sprutpistol. Torktid ca.1 dygn vid +20°C. Färg: Svart.

1/3 lit	art nr 295011	K-36
1lit	art nr 295012	K-36
3 lit	art nr 295013	K-36
10 lit	art nr 295014	K-36

GÖR SÅ HÄR:

Takpapp,takshingel och övriga bitumentättskikt
Avlägsna löst grus och smuts från takytan. Större blåsor

och veckbildningar i takpappen skärs upp och klistras med Tätklister K-36. Mindre hål tätas med Tätklister och större hålgenom att klistra på en ny bit ytpapp. Genomskärningar tätas med Tätklister K-36. Efter dessa förberedande åtgärder och eventuell förbehandling med Primer K-80, appliceras Täckmassa K-50 med borste eller pensel. I normalfall räcker det med en strykning för att åstadkomma enrepresentativ mattsvart takyta. Behov av Primer föreligger endast om den gamla ytan bär tydliga spår av uttorkning och sprickbildning. Plåttak Avlägsna smuts och lösa rester. Rostfläckar borstas noga med t ex stålborste samt förstrykes med Primer K-80 eller lacknaftautspädd Täckmassa K-50. Fogar och genomskärningar tätas med Tätklister K-36. Eventuellmindre hål repareras med glasfibermatta och Tätklister K-36. Låt sedangrundningen torka väl, helst några dagar. Därefter strykes hela ytan helst två gånger med Täckmassa K-50. Massan bildar en elastisk svartmatt yta.

Användningsområde	Produkt	Arbetsmetod	Åtgång	Spädning och rengöring av arbetsredskap	Förvaring och transport
Ytrenovering av papp-, shingel- och plåttak	Täckmassa K-50 (svart) ●	Borste, roller	Papptak 0,5-0,7 l/m ² per strykning	Lacknafta	Förvaras torrt,skyddas mot sol och hetta. Brandfarligt.
Förstrykning av söndervittrade taktytor, betongmurar eller trä.	Primer K-80 ●	Borste, spruta	Plåttak 0,4-0,6 l/m ² per strykning	Lacknafta	Förvaras torrt, skyddas mot sol och hetta. Brandfarligt.
Klistering, tätning och reparation av yttertak genomföringar m.m.	▲ Tätklister K-36	Sprutpistol, spackel	För papptak ca. 0,2-0,4 l/m ²	Lacknafta	Förvaras torrt,skyddas mot sol och hetta. Brandfarligt.
Klistering av pappvåder och shingel	▲ Skarvklister K-37	Spackel	Klistering ca 15 lpm/l	Lacknafta	Förvaras torrt, skyddas mot sol och hetta. Brandfarligt.
Fuktisolering av grundmurar, källarvalv, reservoarer o dyl samt klistering av pappvåder	■ Varmasfalt BIP 100/30	Smältes (220°C) Borste i två omgångar	Klistering ca 15 lpm/l	Lacknafta (Obs! Ej förtunning)	Förvaras torrt, skyddas mot sol och hetta.
Fuktisolering av grundmurar, källarvalv, reservoarer etc.	● Kallasfalt K-70	Borste, roller	ca 1,5 kg/m ² 0,6 l/m ²	Lacknafta	Förvaras torrt, skyddas mot sol och hetta. Brandfarligt.

Vid rumstemperatur: Flytande ● Trögflytande ▲ Fast ■ Säkerhetsdatablad finns att erhålla för samtliga produkter i tabellen.

Viktigt

- Att underlaget bör vara så rent och torrt som möjligt för bästa resultat. Rester av fett, smuts eller fukt ger sämre vidhäftning och skall avlägsnas innan arbetet påbörjats. Förvissa dig om att taket inte tidigare behandlats av något annat icke kompatibelt underhålls- eller rengöringskem. Vid tveksamhet prova på en mindre yta först eller fråga din leverantör.
- Att kallare väderlek kan medföra svårare och trögare applicering/bestrykning av din yta. Låt gärna produkten stå

inomhus något dygn innan användning. Bäst och smidigast resultat fås när arbetet görs under varmare dagar med minst +10°C.

- Att ett underhåll eller en reparation alltid är en tillfällig åtgärd som bör följas upp regelbundet. Har ditt tak omfattande skador bör du överväga en omläggning. Tillse och kontrollera ditt tak årligen för eventuell ny åtgärd. Detta förebygger framtida fuktskador och garanterar dig ett väderskydd i toppklass.s- AMA (JSB1, JSC1)

T EMBALLAGE
Täcker ditt behov