

1. PRODUKTBESKRIVELSE, BRUKSOMRÅDE

Beskrivelse

Bostik 28 Kakkellim, vannbasert, beregnet for oppsetting av kakkell, mosaikk og keramiske fliser mot sugende underlag.

Bostik 35 Gulv og Vegglim er et vannbasert lim, og med en meget tixotrop konsistens. Limet er basert på plastdispersjoner som gir en fuktbestandig, varme og mykgjørerb Bestandig limfilm. Limet har meget gode våtlimingsegenskaper, og egner seg godt til liming av oppbrett av beleg i våtrom. Kan også benyttes til heftliming. Limet har lang monterings tid - ca 3 timer.

Bostik 70 Vevlim, et dispersjonslim på PVAc-stivelsesbase. Danner en sterke limfuger på de fleste underlag. For glassfiberstrie og akrylstruktur tapeter med papir bakside, vinyltapeter med bakside av papir, polyester, glassfiber og tekstil. Beregnet for tørre rom.

Bostik 72 Maskin & Sprutlim, spesiallim basert på stivelse og PVAc med konsistens tilpasset for påføring med høytrykkssprøyte og tapetmaskin. For tørre rom. For oppsetting av glassfibervev og struktur tapeter samt vinyltapet med papir bakside. Ved oppsetting av glassfiber med mønster bør Bostik 75 vegglim benyttes.

Bostik 75 Vevlim, for glassfiber, vinyl og tekstiltapeter med papirbakside, jute og lignende i tørre rom. Underlaget kan være sugende som sponplater, gipsplater m.m. eller tette som malte flater. Bostik 75 Vevlim er et dispersjonslim på PVAc-stivelsesbase. Danner en sterke limfuger på de fleste underlag.

Bostik 78 Våtromslim, for våtromstapeter, glassfiber og lignende samt vinyl mot vinyl i våtrom. Underlaget kan være sugende som sponplater, gipsplater m.m. eller tette som malte flater og vinyl. Våtromslim er et modifisert dispersjonslim som danner en sterk limfug mot de fleste underlag.

Bruksområde

Bostik 28 Kakkellim er beregnet for oppsetting av kakkell, mosaikk og keramiske fliser mot sugende underlag.

Bostik 35 Gulv og Vegglim: egner seg godt for liming av forskjellige typer belegg. Til vinylbelegg, homogen eller med skum-, kork- eller vevbakside, linoleum, plastfilt eller nålefiltbelegg.

Bostik 70 Vevlim, for tekstiltapet og glassfiberduk i tørre rom. I tørre rom for glassfibervev og akrylstruktur tapeter med bakside av papir. Vinyltapeter med bakside av papir, polyester, glassfiber og tekstil. Underlagene kan være sugende som sponplater, gipsskiver etc., eller tette underlag som f. eks. malte flater.

Bostik 72 Maskin & Sprutlim, spesiallim med konsistens tilpasset for påføring med høytrykkssprøyte og tapetmaskin, for tørre rom. For oppsetting av glassfibervev og struktur tapeter samt vinyltapet med papir bakside. Ved oppsetting av glassfiber med mønster bør Bostik 75 Vevlim benyttes.

Bostik 75 Vevlim, I tørre rom for glassfibervev og akrylstruktur tapeter med bakside av papir eller non woven. Vinyltapeter og akrylstruktur med bakside av papir, polyester, glassfiber og tekstil.

Bostik 78 Våtromslim er et allround dispersjonslim for oppsetting av veggmaterialer som f.eks veggvinyl med PVC-sjikt på 0,6 mm, glassfiber-vev og liknende materialer, i våte og tørre rom, på sugende og tette underlag som f.eks gammel vinyl.

Farger

–Se tabell

Overflatebehandling

Tilbehørsprodukter



2. MÅLANGIVELSER / TEKNISKE DATA

	28	35	70	72	75	78
Materialtype:	Enkellim for våtliming	Enkellim for våt- og heftliming	Enkellim.	Enkellim	Enkellim	Enkellim
Bindemiddel:	Akrylatdispersjoner med tilsetningsmiddel	Plastdispersjon med tilsetningsmiddel.	PVAc og stivelse	PVAc og stivelse	PVAc og stivelse	EVA og stivelse
Løsningsmiddel:	Vann	Vann	Vann	Vann	Vann	Vann
Konsistens:	Kraftig tixotrop pasta	Tiksotrop	Tixotropisk	Tixotropisk	Tixotropisk	
Farge:	Hvit	Hvit	Hvit	Hvit	Hvit	Hvit
Farge etter påføring:	Hvit	Transparent				Opak
Fortynningsmiddel:	Vann. Limet bør ikke fortynnes	Vann. Limet skal ikke fortynnes	Vann. Limet bør ikke fortynnes	Vann.	Vann. Limet bør ikke fortynnes	Vann. Limet bør ikke fortynnes
Brannfare:	Ikke brannfarlig	Nei	Nei	Nei	Nei	Nei
Temperaturbestandighet:		75-80°C etter 14 dager gammel limfuge				Opp til + 75 °C
Fuktighetsbestandig:		Meget god ved uttørket limfuge.				God.

Grunnlag for beregning av bygningers energi- og effektbehov

-

3. MONTERING/UTFØRELSE

NS 3420-kode for utførelse

T7, liming underlag maling
 T5, liming underlag tapet
 L43, liming til betong

NS 3451-kode for bygningsdel

Ingen henvisninger.

Referanse til NBI byggetaljer

573.115, lim for bygningsbruk
 543.301, keramiske fliser på innvendige vegger
 543.310, tapetsering

Øvrige henvisninger

Transport og lagring

–35 og 78: Minst 1 år ved +10 – 20 °C. Beskyttes mot frost.
 70 og 75: Minst 6 måneder ved +10 til +20 °C i uåpnet forpakning. Beskyttes mot frost.

4. AVFALLSBEHANDLING IHT. NS 9431 / EMBALLASJE

Kode for avfallsbehandling

Anne | 1100 | 0600 | _ _ _ _

Type emballasje

Plast.

5. HMS-REFERANSER

Produktet inneholder ingen kjente helseskadelige, brannfarlige eller allergifremkallende stoffer, og utgjør ingen helseisiko - verken under montering eller ved normal bruk/installasjon.

Karakterer i henhold til miljødatabasen ECOproduct

Ikke beregnet.

Spesielle tiltak ved brannslukking, temperatur- og/eller fuktendringer etc.

–

6. PRODUKTDOKUMENTASJONER OG OFFENTLIGE KRAV

Produktgodkjenninger utstedt av akkrediterte kontrollorganer

–Bostik Findley a.s er sertifisert iht. ISO 9001, ISO 14001.

Europeisk standard (grunnlag for CE-merking)

Det foreligger verken harmonisert europeisk produktstandard eller ETA Guideline for produktet.

System for samsvarsattestering (AoC)

Bruksområde(r):	Grupper/Klasser:	Samsvarssystem nr.:
–		

Øvrige nasjonale/internasjonale kontrollordninger, sertifikater, bransjenormer etc.

–

7. ANSVARLIG FIRMA

Produsent/importør	Bostik Findley a.s
Organisasjonsnr.	NO 910 750 763 MVA
Adresse	Postboks 367
Postnr. og poststed	1753 Halden
Telefon	(+47) 69 19 06 00
Telefaks	(+47) 69 19 57 24
E-post	info@bostik.no
Internettadresse	www.bostik.no