

Unipak® HBS-200®

- Original

Unipak® HBS-200® Flytande Gummi

Unipak® HBS-200® Flytande Gummi är en vattentät, lufttät och skyddande beläggning.

Lämplig för tätning och skydd av en mängd olika material, såsom betong, metall, sten, trä, bitumen, zink, PVC, EPDM, osv. Till golv, skiljeväggar, väggar, förbindningar, fogar, rörgenomföringar och byggnadsdelar. Utmärkt för både inomhus- och utomhusbruk (badrum, källare, balkonger, tak med mera), inklusive stuprännor, duschkabiner, rörgenomföringar, golvytor, expansionsfogar, fönsterkarmar samt terrängrelaterade element. Även lämpligt som ett vattentätt lager under kakel i fuktiga miljöer såsom badrum, simbassänger, balkonger och terrasser.



BRUKSANVISNING

- Rör om manuellt före användning tills en homogen färg uppnåtts. Det rekommenderas inte att man använder en elektrisk blandare med hög omrörningshastighet till omrörning.
- Applicera i flera lager.
- Låt helst föregående lager torka ordentligt innan du applicerar nästa lager. Torktiden varierar beroende på luftfuktighet, temperatur och yta.
- Unipak GeoTextile kan användas för tätning av fogar, sprickor och skarvar. Unipak GeoTextile ska appliceras på HBS-200® Flytande gummi som fortfarande är vått, varpå du omedelbart ska jämna ut med ett ytterligare lager av HBS-200® Flytande gummi.

Fläckar/rester: Avlägsna våta rester omedelbart med vatten eller Unipak Cleaner Wipes. Torra rester kan endast tas bort mekaniskt.

Obs! Endast för användning vid temperaturer över +5 °C. Efter cirka 60 minuter bildas en ytfilm som kan klara av (lätt) nederbörd efter 4 timmar. Fullt vattentät efter 24 timmar.

Om HBS-200® Flytande gummi används i direkt kontakt med ett tätningsmedel rekommenderas det att man använder en neutralhårdande silikon, eftersom det annars kan uppstå missfärgning av tätningsmedlet.

CERTIFIKAT OCH STANDARDSER



Produkter och system för skydd och reparation av betongkonstruktioner. Ytskyddssystem för betong. (EN 1504-2)



Väskeapplicerade, vattenogemträngliga produkter för användning under keramiska plattor limmade med lim. (EN 14891)



Polymermodifierade bitumen tjocka beläggningar för vattentätning. (EN 15814)

EN 1026

Fönster och dörrar
- Luftgenomsläpplighet: helt lufttät.

EN 1027

Fönster och dörrar
- Vattentäthet: helt vattentät.

EN 12114

Termisk prestanda hos byggnader - Luftgenomsläpplighet hos byggnadskomponenter och byggnadsdelar: helt lufttät

EN 1297

Flexibla ark för vattentätning.
Bitumen-, plast- och gummidukar för vattentätning av tak. Metod för artificiell åldring genom långvarig exponering för en kombination av UV-strålning, förhöjd temperatur och vatten.

ETAG 022

Vattentäta beklädnadsatser för våtrumsgolv och eller väggar.

LEED

(Leadership in Energy and Environmental Design): IEQ CREDIT 4.2: Lågemitterande material, färger och ytbehandlingar.
Produkttyp: vattentätande tätningsmedel.



EMICODE: Klassificeringssystem (GEV) för emissionsegenskaper för byggprodukter i inomhusutrymmen.
EC-1 Plus (Very low emission Plus (mycket låga utsläpp))

Förpackning	Kartong	Vare-nr.	EAN-nr.	VVS-nr.	RSK-nr.	NRF-nr.	LVI-nr.
Hink 1 Liter	5	7006960	8710439313702	251251211	4102007	1429441	3265056
Hink 5 Liter	1	7006959	8710439313689	251251251	4102008	1429443	3265058

Ytterligare produktinformation, säkerhetsdatablad, demo-videoer, bruksanvisningar m.m. finns på: www.unipak.dk. Vi utvecklar fortlöpande våra produkter och förbehåller oss rätten till ändringar utan föregående avisering. Ovenstående uppgifter är baserad på tester och erfarenhet. Eftersom användning av produkten är utanför vår kontroll, rekommenderas provinstallation för att säkerställa, att produkten är lämplig för den avsedda installationen.

Unipak[®] HBS-200[®]

- Original

EGENSKAPER

- Vattentät och lufttät
- Mycket hög permanent elasticitet (900 %)
- Utmärkt vidhäftning på många material
- Hållbar kvalitet: minst 20 års hållbarhet (testad enligt EN 1297)
- Skyddar mot korrosion och erosion
- Lätt att applicera
- Väder- och UV-beständig
- Salt- och kemikaliebeständig
- Kan målas över
- VOC-fri
- Giftfri
- Vattenbaserad

FÖRBEREDELSE

Arbetsvillkor: Endast för användning vid temperaturer över +5 °C.

Tillfällig ytbehandling: Ytor måste vara torra, rena och fria från damm och fett. Användning av en vattenbaserad akrylprimer på porösa eller rostiga//skadade ytor kan förbättra vidhäftningen hos HBS-200[®] och minska luftbubblor.

Verktyg: Pensel, rulle eller spruta utan luft.

ANVÄNDINGSOMRÅDE

Vattentätning: cirka 2,7 l/m² vid en torr filmtjocklek på 2 mm.

Lufttät konstruktion: cirka 1 l/m² vid en torr filmtjocklek på 0,7 mm.

TEKNISKA SPECIFIKATIONER

Kemisk bas:	Modifierad bitumen
Kemikalieresistens:	Mycket bra
Färg:	Svart
Torknings-/härdningstid cirka*:	48 timmar
Elasticitet:	Mycket bra
Maximal användnings-temperatur:	160 °C
Motstånd mot lägsta temperatur:	-20 °C
Fuktbeständighet:	Mycket bra
Fast material cirka:	60 %
UV-beständighet:	Mycket bra
Viskositet:	Tjockflytande vätska

*Härdningstiden kan variera beroende på faktorer som yta, applicerad mängd, luftfuktighet och temperatur.

FÖRVARING

Hållbarhet: Minst 24 månader efter produktion. Korrekt förslutna förpackningar bör förvaras torrt, svalt och frostfritt vid temperaturer mellan +5 °C och +25 °C.

Hållbarheten är begränsad efter att förpackningen har öppnats.