

Thermodur-diamant

High Solid acrylpolish

Egenskaber

Tredimensionelt cross-linked polymer polish, med fremragende modstandsdygtighed overfor slid og ridser, til beskyttelse af gulvbelægninger på stærkt trafikerede områder. Med sit høje tørstofindhold og ved anvendelse af nyudviklede råvarer, kan selv gamle og udpinte gulvmaterialer blive smudsafvisende efter udlægning af kun to lag, og samtidig bliver den daglige rengøring enklere og mindre belastende. På tætte gulvmaterialer og på nye overflader kan denne effekt opnås med blot en påføring. Produktets specielle formulering gør, at første udlægning kan ske med kort tørretid, efter gulvafrensning. Coatingen, der er PU fri, skal fjernes via en professionel opskuring. Thermodur-diamant er modstandsdygtig overfor overfladedesinfektionsmidler og størstedelen af hånddesinfektionsmidler.

Indhold

Polymer dispersion, hårde polyethylen vokser, vandopløselig opløsningsmiddel, blødgører.
pH-værdi (koncentrat): ca. 8,5

Anvendelsesområder

Velegnet på vandtålende, grundigt afrensede (strippede) gulvmaterialer som PVC, gummi, linoleum, absorberende natur- og kunststen etc.

Anvendelse

Efter grundig afrensning/stripping og kort tørretid, fordeles Thermodur-diamant, uforyndet, i et tyndt jævnt lag - f. eks. med fladmop.

Undgå at produktet tørrer ind i moppen og luk dunken umiddelbart efter brug.



Etablering på afrensede/strippede gulve:

Afhængig af gulvmaterialets porøsitet/sugeevne etableres 1-2 lag med ca. 60 min. tørretid mellem udlægningerne.

For at bibeholde overfladefilmens egenskaber, må der kun anvendes opløsningsmiddelholdige rengøringsmidler i forbindelse med afrensning/stripping. Gennemhærdningstiden vil øges betydeligt ved to eller flere udlagte lag. I en sådan situation bør gulvet kun tømoppes eller fejes de første 48 timer.

Polish

Forbrug pr. m²

Etablering: 25 ml pr. udlægning/lag

Ikke forbrugerprodukt iht. 1999/44/EF Art. 1!

Emballage

Karton 2 x 5 L

Vare-nr. j 20 11 05

Tåler ikke frost!



Sikkerhedsdatablad

i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006

Thermodur-diamant

Trykt dato: 20.09.2011

Katalog-nr.: j2011_sd

Side 2 af 4

I tilfælde af øjenkontakt

Skyl omhyggeligt med rigeligt vand også under øjenlågene.

Ved indtagelse

Skyl munden med vand og drik derefter rigeligt vand. Undgå opkastning hvis muligt. Søg læge hvis nødvendigt.

Angivelse af om øjeblikkelig lægehjælp og særlig behandling er nødvendig

Vis dette sikkerhedsdatablad til vagtlægen.

PUNKT 5: Brandbekæmpelse**Slukningsmidler****Egnede slukningsmidler**

Ethvert slukningsmiddel og -foranstaltning.

Anvisninger for brandmandskab

Kræves ikke.

Andre informationer

Brandslukningsforanstaltningerne skal være hensigtsmæssige i forhold til lokale omstændigheder og det omgivne miljø. Selve produktet brænder ikke.

PUNKT 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld**Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer**

Kræves ikke

Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

Må ikke skylles ud i overfladevand.

Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

Tør op med absorberende materiale (f.eks. lærred, uld). Tillad ikke at tørre.

Henvisning til andre punkter

Returner aldrig spild til genbrug i originale beholdere.

PUNKT 7: Håndtering og opbevaring**Forholdsregler for sikker håndtering****Sikkerhedsinformation**

Ingen specielle forholdsregler er påkrævet.

Henvisning til brand- og eksplosionsbeskyttelse

Ingen særlige krav til brandbeskyttende foranstaltninger.

Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed**Tekniske foranstaltninger/opbevaringsbetingelser**

Opbevares ved stuetemperatur i originalbeholderen. Opbevares på et sted kun tilgængeligt for autoriserede personer. Beskyt mod frost

Yderligere information om opbevaringsforhold

Hold beholderen tæt lukket.

Ubrugt materiale må aldrig føres tilbage til opbevaringsbeholderen.

PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler**Kontrolparametre****Eksponeringskontrol****Foranstaltninger til kontrol af erhvervmæssig eksponering**

Kræves ikke

Sikkerhedsdatablad

i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006

Thermodur-diamant

Trykt dato: 20.09.2011

Katalog-nr.: j2011_sd

Side 3 af 4

Hygiejniske foranstaltninger

Generel praksis for erhvervshygiejne. Intet specielt beskyttelsesudstyr nødvendigt.

Håndværn

Anvend egnede handsker.

Anbefaling: natur latex med polykloropren latex med en tykkelse på 0,6 mm som beskytter mindst 8 timer (svarende til permeabilitet 6 iht. Europæisk norm DIN/EN 374) og giver modstand mod udtørring på <15%

Foranstaltninger til begrænsning af eksponering af miljøet

Skal håndteres i overensstemmelse med god erhvervshygiejne og sikkerhedsforanstaltninger.

PUNKT 9: Fysisk-kemiske egenskaber**Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber**

Tilstandsform:	væske
Farve:	mælkeagtig
Lugt:	karakteristisk

pH-værdien (ved 20 °C):

Metode

8,5 K-QP1012C

Tilstand-ændringer

Smeltepunkt: <0 °C

Kogepunkt: >98 °C

Flammepunkt: >100 °C

Antændelsestemperatur: >300 °C

Relativ massefylde (ved 20 °C): 1,05 g/cm³ K-QP1012EVandopløselighed:
(ved 20 °C) helt blandbar**PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet****Forhold som skal undgås**

Må ikke udsættes for temperaturer over 35 °C.

Farlige nedbrydningsprodukter

Ingen nedbrydning ved lagring og brug som beskrevet.

Yderligere information

Må ikke blandes med andre rengøringsmidler og kemikalier.

PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger**Oplysninger om toksikologiske virkninger****Andre informationer**

Helbredsskader er ikke kendte eller forventede ved normalt brug.

PUNKT 12: Miljøoplysninger**Andre informationer**Kemisk iltkrav (COD) 849 mg O₂/g. Emulsioner af dette produkt nedbrydes i kloaksystemet. Herved opstår vandopløselig voks agglomerater, som bortskaffes sammen med slam.**PUNKT 13: Forhold vedrørende bortskaffelse****Metoder til affaldsbehandling**

Sikkerhedsdatablad

i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006

Thermodur-diamant

Trykt dato: 20.09.2011

Katalog-nr.: j2011_sd

Side 4 af 4

Overvejelser ved bortskaffelse

Beholderen skal tømmes grundigt. Hæld ikke store mængder af produktet i afløbet.

Affaldsnummer - overskud

070699 AFFALD FRA ORGANISK-KEMISKE PROCESSER; Affald fra fremstilling, formulering, distribution og brug af fedt, smørelse, sæbe, detergenter, des infektionsmidler og kosmetiske midler; Andet affald, ikke andetsteds specificeret

Affaldsnummer - produktet efter brug

070699 AFFALD FRA ORGANISK-KEMISKE PROCESSER; Affald fra fremstilling, formulering, distribution og brug af fedt, smørelse, sæbe, detergenter, des infektionsmidler og kosmetiske midler; Andet affald, ikke andetsteds specificeret

Bortskaffelse af forurenede emballage

Rens beholderen med vand. Rengjorte flasker og dunke returneres til producent/forhandler.

PUNKT 14: Transportoplysninger**Andre oplysninger**

Ikke farligt gods i forhold til transportforeskrifterne.

PUNKT 15: Oplysninger om regulering**Særlige bestemmelser/særlig lovgivning for stoffet eller blandingen med hensyn til sikkerhed, sundhed og miljø****EU oplysninger om regulering****Andre informationer**

I henhold til EU-direktiver og dansk lov skal produktet ikke mærkes.

National regulativ information

Vandforurenende-klasse (D): 1 - Svagt vandforurenende

PUNKT 16: Andre oplysninger**Yderligere information**

Oplysningerne i denne leverandørbrugsanvisning er udarbejdet på grundlag af vores bedste viden. Dette er ikke ensbetydende med garanti for specifikke produkttegenskaber og lovmæssige forpligtigelser. Den fulde ordlyd af R-sætninger og S-sætninger, som er knyttet til ingredienser, som er angivet i punkt 3

(Al data for farlige ingredienser blev taget, respektivt, fra den sidste version af underentreprenørens sikkerhedsdatablad.)