

Weber Stone Fix (750ml)



- Klar til bruk
- Rask påføring
- Lett å bruke

BESKRIVELSE

Hurtigherdende polyuretanbasert skumlim tilpasset liming av Leca Lettveggblokker, belegningsstein og murblokker av betong, tegl, m.m. Produktet er utviklet for å erstatte sementbaserte murprodukter, og kan påføres raskt uten bruk av vann, strøm eller verktøy.

BRUKSOMRÅDE

Til liming av Leca Lettveggblokker, belegningsstein og murblokker av betong, tegl, m.m. Til innendørs og utendørs bruk.

FORBEHANDLING

Overflatene skal være frie for støv, olje og fett. Overflatene kan være fuktige, men det skal ikke være synlig vann. Dekk til gulv og overflater som ikke skal limes.

UTFØRELSE

Rist flasken godt før den monteres på Weber Skumpistol. Hold pistolen rett og reguler utstrømningen på pistolen. For liming av Leca Lettveggblokker anbefales det å benytte spesialdysen Weber Twintip som fordeler limet i 2 jevne limstrenger. Weber Twintip kan enkelt tilpasses blokkbreddene 88, 100 og 118 mm. Ved liming av Leca Lettvektblokker skal limstrengene ha en diameter på ca. 20 mm. Ved liming av produkter med bredde over 200 mm, påføres 2 eller flere limstrenger. Limstrengene må

PRODUKTSPEKIFIKASJON

Materialforbruk	Ø 25 mm limstripe ca. 45 meter. 1 flaske holder til ca 7 m ² Leca Lettveggblokker.
Påføringstemperatur	-5°C til +35°C. Flasken bør alltid ha romtemperatur.
Temperaturbestandighet	-40°C til +90°C for herdet lim
Bruktid	ca. 5 minutter
Herdetid	Full styrke etter 1 døgn (ved 23°C og 50% RF)
Brannklasse	B2 DIN 4102-1
Lagring	12 måneder fra produksjonsdato i uåpnet forpakning. Lagres stående og tørt ved +10°C til +25°C.
Forpakning	750 ml trykkbeholder, 12 stk pr kartong
PR-nummer	317628

ikke utsettes for sollys siden UV-lys bryter ned produktet. Etter applisering blir limstrengen til en tynn limfilm, og monteringen må gjøres straks, og senest innen ca. 5 minutter. Sørg for at det er god kontakt mellom produktene som skal limes sammen. Limstrenger som blir stående for lenge får en hinne på overflaten, noe som minsker styrken på limet. Limstrenger som har fått en slik hinne bør derfor fjernes og appliseringen gjøres på nytt.

VÆR OPPMERKSOM PÅ

Limstrengene skal ikke utsettes for UV-lys.

Rengjøring: Uherdet lim fjernes med Weber Clean Fix. Herdet lim fjernes mekanisk.

Limpatroner som ikke er tomme kan sitte på pistolen i ca. 4 uker.

Husk å rengjøre skumpistolen med Weber Clean Fix etter avsluttet arbeid. Weber Clean Fix monteres på skumpistolen og rensevæsken sprøytes igjennom til alt lim er ute.

SIKKERHETSINFORMASJON

Produktet er polyuretanbasert og inneholder isocyanater. Kan gi en allergisk reaksjon. Produktet bør derfor kun brukes på godt ventilerte steder. Alternativt må åndedrettsvern benyttes (Gassfilter A, partikkelfilter P2). Bruk hansker og vernebriller. Det er viktig at sikkerhetsdatabladet leses nøye før bruk.

Produktet er ekstremt brannfarlig. Trykkbeholder. Skal beskyttes mot sollys og må ikke utsettes for temperaturer

over +50°C. Må ikke punkteres eller brennes, selv ikke når den er tom. Må ikke anvendes i nærheten av åpen ild eller glødende materiale. Holdes vekk fra antenneskilder - Røyking forbudt. Oppbevares utilgjengelig for barn. Aerosolbeholdere kan eksplodere ved oppvarming på grunn av overtrykk. Oppbevares som brannfarlig gass.

Fra 24. august 2023 kreves hensiktsmessig opplæring før enhver industriell bruk eller yrkesbruk.

MILJØINFORMASJON

Weber Stone Fix har oppnådd klasse EC1-plus hos EMICODE, dvs den høyeste klassifiseringen med laveste utslippsnivå for emisjoner for produktet i ferdig konstruksjon. Ta hånd om dette kjemikaliet og dets emballasje og

lever til godkjent avfallsbehandlingsanlegg. Produktet og emballasjen er klassifisert som farlig avfall. Avfallskoder: EAL 08 05 01 (avfall av isocyanater) og EAL: 15 01 10 (emballasje som inneholder rester av eller er forurensset av farlige stoffer).

ANSVAR

Informasjonen som er gitt i dette datablad bygger på vår nåværende kunnskap og erfaring om produktet. All ovenstående informasjon må betraktes som retningsgivende. Det er brukerens ansvar å påse at produktet er egnet for tilsiktet anvendelse, samt utføre egenkontroll. Brukeren står ansvarlig dersom produktet blir anvendt til andre formål enn anbefalt, eller ved feil utførelse. Vi står gjerne til rådighet for veiledning i bruk av våre produkter.