



## Productbeschrijving

### ERFURT-KlimaTec SR 4

#### Fabrikant

ERFURT & SOHN KG • Hugo-Erfurt-Straße 1  
42399 Wuppertal • GERMANY • [www.erfurt.com](http://www.erfurt.com)

#### Materiaal/vervaardiging

ERFURT-Systemkleber SR 4 is een speciaal voor ERFURT-KlimaTec ontwikkelde kleef- en versterkingslijm, op de bindmiddelbasis van kunststof dispersielijm, vrij van weekmakers, met hoge kleefkracht.

#### Productgegevens

- Bestelnr. 1001206
- Gewicht: 18 kg emmer

#### Producteigenschappen

- Voor gebruik binnenshuis
- Hoge kleefkracht en vullend vermogen
- Makkelijk, snel en zuiver te verwerken
- Optimale hechting op de ondergrond
- Makkelijk aan te brengen met een lijmkam
- Wit gepigmenteerd
- Dichtheid: ca. 1,75 kg/cm<sup>3</sup>
- Optimale natsterkte
- Optimale behangveiligheid
- 20 minuten lange verwerkingstijd
- Zonder toevoeging van zware metaalverbindingen en formaldehyde
- ERFURT SR 4 systeemlijm wordt onverdund verwerkt. Een verdunding tot max. 3 % water is mogelijk

## Gebruik/gebruiksaanwijzing

De SR 4 systeemlijm kan op alle dragende ondergronden op muren en plafonds binnenshuis worden gebruikt. Ook prima geschikt voor het bewerken van structuurpleister of glasvezel.

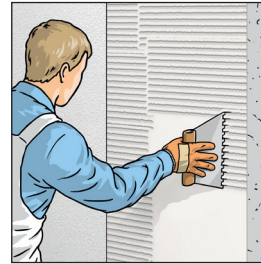
### Vorbereitung van de ondergrond

De ondergrond moet droog, schoon en stevig zijn. Niet-hechtende oude lagen verwijderen. Sterke niveauverschillen moeten met plamuur worden geëgaliseerd.

### Voorwaarden voor gebruik

Verbruik op basis van de ondergrond en aangebrachte hoeveelheid 0,6 tot 1,2 kg/m<sup>2</sup>. Verwerkingstemperatuur niet lager dan 10° C. De maximale verwerkingstijd bedraagt ongeveer 20 minuten bij normale temperatuur en vochtigheid.

## Verlijming



Voor verlijming ERFURT-Systemkleber SR 4 met een lijmkam (volgens ondergrond grootte C3, B2) dwars op de looprichting gelijkmatig verdelen. De lijm niet te dun aanbrengen om hechtingsproblemen te vermijden en niet te veel oppervlakte tegelijk bedekken.



Breng de wandbekleding op de lijmlaag aan en druk deze met een behangmes aan, zodat de lijm gelijkmatig verdeeld wordt en een vlakke ondergrond ontstaat.

## Droging

Bij +20 °C en 65 % rel. luchtvochtigheid na ongeveer 6-12 uur droog en overstrijkbaar. Bij lage temperatuur en hoge luchtvochtigheid worden deze tijden langer.

## Reiniging van werktuigen

Onmiddellijk na gebruik met water.

## Opslag

De ERFURT-Systemkleber SR 4 container goed gesloten, koel en vorstvrij bewaren. Beschermen tegen directe zonnestraling; geopende containers eventueel met water afdekken. In gesloten originele verpakking ten minste twee jaar te bewaren.

## Afvalverwijdering

Ingedroogde of verharde resten van ERFURT-Systemkleber SR 4 kunnen via het normale huisafval worden verwijderd.