



# Systemkleber

Diffuusioavoin ja kapillaarisesti aktiivinen kiinnityslaasti  
kalsiumsilikaattilevyille

## OMINAISUUDET

- Diffuusioavoin
- Kapillaarisesti aktiivinen
- Kuituvapaa
- Hyvä työstettävyys ja tarttuvuus
- Sopii lähes kaikkiin pintoihin!

## PAKKAUSKOKO

25 kg säkki

## VEDENTARVE

7,5 l / 25 kg

## RIITTOISUUS

Laastikammalla levitettynä  
n. 5-6 m<sup>2</sup> per 25 kg säkki  
(hammastus ≥ 10 mm)

## VALMISTAJA

redstone GmbH & Co. KG, Saksa  
(CALSIHERM Group:in tytäryhtiö)

## KUVAUS

Systemkleber kiinnityslaasti (ent. KP-Kleber) on korkealaatuinen kuituvapaa, diffuusioavoin ja kapillaariaktiivinen hydraulisesti sitoutuva liimalaasti. Systemkleber laasti on olennainen osa järjestelmän kokonaistoimivuutta käytettäessä kalsiumsilikaattilevyä diffuusioavoimissa rakenteissa. Tuotteella on hyvä työstettävyys ja tarttuvuus sekä alustaan että liimattavaan levyyn.

Systemkleber soveltuu käytettäväksi kiinnityslaastina erilaisiin rakennemateriaaleihin kuten tiili-, sementtiharkko-, kevytharkko- tai betonivaluseiniin. Systemkleber:iä voidaan käyttää lähes kaikkiin alusmateriaaleihin *paitsi kipsipohjaisiin tasoitteisiin tai laasteihin.*

Puhdas vesi sekoittuu helposti tuotteeseen ja on valmiina laastina notkeaa käsitellä. Työstettävyysaika n. 2 tuntia.

## TEKNISET TIEDOT

Tiheys [kg/m <sup>3</sup> ]	1410
Tartuntalujuus [kPa]	> 200
Vesihöyryn diffuusiovastuskerroin, $\mu$	13
Palamattomuusluokitus (EN 13501-1:2010)	A1



## SEKOITUS JA KÄYTTÖ

Kaada noin 7,5 litraa puhdasta vettä puhtaaseen paljuun ja lisää säkillinen (25 kg) laastijauhetta. Sekoita hitaasti pyörivällä konekäyttöisellä laastivispilällä. Sekoitusaika vähintään 3 minuuttia. Massaa tehdään kerrallaan vain 2 tunnin työskentelyä varten, sillä valmiin massan käyttöaika on n. 2 tuntia vedenlisäyksestä. Älä sekoita välillä tai "jatka" jo osaksi kuivunutta massaa. Sekoituksen jälkeen laasti on heti käyttövalmis.

Alustan tulee olla puhtas ja kiinteä, josta vanhat irtonaiset laastijäämät on huolellisesti puhdistettu.

Seinään levitetään laastia levyn kokoiselle alueelle kerrallaan. Alustan ollessa tasainen käytetään esim. 10 x 10 mm laastikampaa, jolla saadaan tarvittavan paksu tasainen laastikerros varmistamaan hyvä kiinnitys koko levyn mitalle.

Valmiin massan riittoisuus laastikammalla ( $\geq 10$  mm hammastus) on n. 4,5 kg/m<sup>2</sup>.

Käytä suojahanskoja, suojalaseja ja P2-hengityssuojainta työskennellessäsi.