

## KA Spachtel

Cementvrije speciale pleister voor de wapening op platen van polystyrol-hardschuim in de Artocell isolatie-systemen. Ook voor zware wapening. Toepasbaar als egaliseerpleister op oneffene, stevige ondergronden. Het product is ook voor het verlijmen van artocell- isolatieplaten geschikt.

**Kleur:**

Lichtgrijs

**Glansgraad:**

Mat

**Dichtheid:**

ca. 1,300

**Bindmiddel:**

Thermopolymere kunststofdispersie

**Verpakking:**

20,0 kg / Einweg-Container 800,0 kg

**Toepassing:**

Buiten

**Opslag:**

Koel maar vorstvrij.

**Reiniging:**

Direct na gebruik met water.

**Vedraagzaamheid:**

Niet met andere producten vermengen.

**Droogtijd:**

Definitieve harding na 5 - 6 dagen. Naar gelang laagdikte, temperatuur en zuigkracht van de ondergrond, overeenkomstig langere droogtijden aanhouden.

**Gemiddeld verbruik:**

Verklebung: ca. 3500 g/m<sup>2</sup>

Armierung: ca. 3000 - 3500 g/m<sup>2</sup>

(ca. 1200 g/je mm Schichtstärke)

Eckenschutz: ca. 800 - 1000 g/m

Naar opbrengwijze en ondergrond

varieert het gebruik zeer. We raden u

daarom aan m.b.v een proefvlak het

exacte gebruik vast te stellen.

**Temperatuurgrens:**

+ 5° C voor alle lucht- en ondergrondomstandigheden

**Eigenschappen:**

KA plamuur is weersbestendig volgens

VOB, hecht goed, is zeer drukvast en

ademt goed. Door volumineuze lichte

vuulstof is KA plamuur makkelijk te

verwerken, heeft 't een uitstekende

lijmkracht voor inbeddingen, en het goed

vullend. Niet met cement mengen.

**Geschikte ondergronden:**

Alle gebruikelijke minerale ondergronden (alle pleisterwerk, beton, metselwerk), gipskarton, hardboard, houten-, gepreste en isolatieplaten, polystyreen, prefabelementen, vastzittende oude verflagen.

**Ondergrondcondities:**

De ondergrond moet schoon, droog en draagkrachtig zijn. De richtlijnen van de VOB, deel C, DIN 18363, par. 3 in acht nemen. De ondergrond moet eventueel vooraf met een geschikt voorstrijkmiddel uit de ALLIGATOR-productenscala behandeld worden. Dit overeenkomstig de technische gegevens.

**Verwerking:**

Het materiaal goed doorroeren en, indien noodzakelijk met water op de vereiste verwerkingsconsistentie brengen. Aansluitend met een roestvrijstalen troffel op de betreffende ondergronden egalizerend opbrengen. Bij de warmteisolatie wordt na een droogtijd van 2-4 dagen op de opgelijmde isolatieplaat een egaal-dikke wapeningslaag opgebracht. Bij verlijming met dispersielijm kan ook een langere droogtijd noodzakelijk zijn. In het natte materiaal het systeemweefsel vertikaal of horizontaal inbedden (zich richten naar het object). Banen 10 cm laten overlappen. Uitsparingen in het weefsel (stijgerankers, vensters) extra met 30 cm brede stroken afdekken. Bij het inbedden van het weefsel er in ieder geval op letten, dat het systeemweefsel centraal ingebed wordt, en geen contact met de polystyrolplaat of een andere ondergrond krijgt.

**Aanwijzingen voor het gebruik:**

Niet in de directe zon, bij sterke wind of op warme ondergronden.

**Voor de verwerking a.u.b. eerst het veiligheidsblad lezen!**

**Editie:**

09.07

**Klasse voor de bedreiging van het water: 1**

**Algemene aanwijzingen:**

Buiten het bereik van kinderen houden. Spuit- en sproeiveel niet inademen. Niet eten, drinken en roken tijdens de verwerking. Tijdens de verwerking en het drogen goed ventileren. Bij contact met huid of ogen direct grondig met water af- of uitspoelen. Niet

in het riool, het oppervlaktewater of het milieu laten komen.

**Aanwijzing voor de afvalverwerking:**

Afvalverwerking volgens de plaatselijke voorschriften, ingedroogde resten kunnen met het huisvuil meegegeven worden.