

KombiTherm Pasteuze Hecht- en grondmortel PAM

KombiTherm Pasteuze Hecht- en grondmortel PAM, is een spanningsarme, elastische en hydrofobe kant-en-klare pasta met een hoge beginhechting, ook op kritische ondergronden. Zwaar ontvlambaar B1, DIN 4102 in het KombiTherm-buitengevelisolatiesysteem.

Samenstelling

KombiTherm Pasteuze Hecht- en grondmortel PAM is samengesteld uit waterige copolymeer- dispersie, calciumcarbonaat, silicaten, additieven en conserveringsmiddelen.

Toepassingsgebied

KombiTherm Pasteuze hecht- en grondmortel PAM is geschikt voor het lijmen van EPS en voor het inbedden van KombiTherm-glasweefsel op EPS- en mineraalwol isolatieplaten, en ook alle minerale, dispersie- of silicaatgebonden ondergronden, speciaal voor het KombiTherm BGI-systeem volgens certificaat. Voor het creëren van een slagvaster systeem te gebruiken.

Ondergrond

De ondergrond moet schoon, droog, stevig, draagkrachtig en zonder uitslaan (zweeten) en film-vormende scheidingsmiddelen zijn. De pleistergrond moet zorgvuldig op draagkracht worden gecontroleerd. Bij kritische ondergrond moet een hechtproef worden uitgevoerd. Losse aanhechtende pleister- en/of verfresten moeten altijd worden verwijderd.

Verwerking

KombiTherm Pasteuze hecht- en grondmortel PAM kort doorroeren.

Plakken EPS isolatieplaten: Volvlak verlijmen met een lijmspaan 8x8 mm of met dot-lijm methode op de plaat aanbrengen

Wapening/grondmortel: KombiTherm Pasteuze Hecht- en grondmortel PAM met een roestvrijstalen spaan of machinaal met geschikte spuitapparatuur in de baanbreedte van het weefsel op de EPS of mineraalwollen isolatieplaat aanbrengen, en dan het KombiTherm Glasweefsel F over het volledige oppervlak 10 cm overlappend, in de bovenste helft van de versterking, in de nog vochtige versterkingsmassa volledig inbedden.

Verbruik

Toepassing

Kleven

ca. 3 – 4 kg/m²ca. 6,3 – 8,3 m²/zak (à 25 kg)

Wapenen (dikte 4 mm)

ca. 3 – 4 kg/m²ca. 6,3 – 8,3 m²/zak (à 25 kg)

Alle verbruiksgegevens zijn afhankelijk van de ondergrond en aanbrengproces. Bepaal de nauwkeurige hoeveelheden d.m.v. een proeflaag op het object!

Opslag

Droog, tegen vochtigheid beschermd, 12 maanden

Afleveringsvorm

In emmers à 25 kg

Artikel-Nr. 00104081

24 emmers/pallet

Veiligheidsadviezen

Veiligheidsgegevensblad verkrijgbaar op aanvraag. Bevat: 1,2-benzisothiazol-3 (2H) -on, 5-chloor-2-methyl-2H-isothiazoline-3-on, 2-methyl-2H-iso-thiazol-3-on.

Kan allergische reacties veroorzaken.

Belangrijk

De vers aangebrachte pleister moet, door geschikte maatregelen, tegen te snelle wateronttrekking door de zon, maar ook tegen wind, hoge temperaturen, slagregen en vorstinwerking worden beschermd. Hoge luchtvochtigheid en lage temperaturen kunnen de verhardingstijd duidelijk verlengen. Niet verwerken bij lucht- en constructietemperaturen onder +5 °C en te verwachten nachtvorsten. Reinig het gereedschap direct na gebruik. Aangrenzende delen (glas, keramiek, hout, metaal etc.) voor de verwerking afdekken en afplakken.

Droging. Opnieuw bewerkbaar op zijn vroegst na 24 uur, uitgehard na ca. 3 dagen (bij +20 °C en 65% rel. luchtvochtigheid).

Bij afwijkende uithardingsomstandigheden kan de droogtijd langer duren.

Voor de pleisteruitvoering gelden DIN EN 13914, DIN 18550 en DIN 18350, VOB Deel C.

Afvoer

Alleen volledig leeg gemaakte emmers kunnen bij de recycling worden ingeleverd. Verharde materiaalresten als puin of bouwplaatsafval afvoeren.

Kwaliteit

Al onze producten worden in het eigen laboratorium voortdurend zelfstandig en extern bewaakt. Bovengenoemde uitvoeringen dienen als advies en baseren zich op de beste huidige kennis. De algemene geldigheid van de afzonderlijke adviezen moet echter als bindend worden uitgesloten, omdat de toepassing en verwerkingsmethoden buiten onze invloed liggen en de verschillende staat van de ondergronden telkens een afstemming volgens vakkundige- en ambachtelijke uitgangspunten vereist. De geldende normen, certificaten en richtlijnen dienen steeds in acht te worden genomen. Onze vakkundige adviseurs staan voor alle verdere technische vragen voor u klaar.
