



Celdex Primer-W

5.2026

Celdex Primer-W is een dun, sterk klevend en oplosmiddelvrij hechtmiddel om zuigende ondergronden geschikt te maken voor het plakken van schuimbanden, bitumen- en butyltapes. Leverbaar in jerrycans van 5 liter in de kleur wit.

EIGENSCHAPPEN

Celdex Primer-W is een dunne, vloeibare en oplosmiddelvrije polymeerprimer en kan worden gebruikt in combinatie met diverse enkelzijdig klevende schuimbanden, enkelzijdig klevende bitumen- en butyltapes en dubbelzijdig klevende butylbanden. De primer heeft een hoge hechting op poreuze steenachtige ondergronden en heeft een korte droogtijd. Ook toepasbaar op licht vochtige ondergronden.

KENMERKEN

- Dunne primer
- Oplosmiddelvrij
- Hoge hechtkracht op poreuze ondergronden
- Toepasbaar in combinatie met butylbanden, bitumen- en butyltapes
- Toepasbaar in combinatie met diverse schuimbanden
- Leverbaar in jerrycans à 5 liter
- Kleur: wit

VERWERKINGSRICHTLIJNEN

Controleer of de levering overeenkomt met de bestelling. Bij twijfel vooraf testen of contact opnemen met de technische afdeling van Celdex. De optimale verwerkingstemperatuur van de primer en ondergronden is +15 °C tot +25 °C. Een lagere temperatuur verlengt de droogtijd. De ondergrond dient veegschoon, vorst- en vetvrij te zijn. Zandresten en/of cementsluier afborstelen, stortranden en lijm- of speciebaarden vlak afsteken. De primer mag ook op lichtvochtige ondergronden aangebracht worden (niet kletsnat). Delen die niet geprimeerd worden afplakken en/of spetters direct verwijderen. Celdex Primer-W voor gebruik goed roeren en met een vachtroller of stevige kwast gelijkmatig dun op de ondergrond aanbrengen. Laat de Celdex Primer drogen en controleer de hechting van de primer op de ondergrond door de duim op de primer te drukken. De primerfilm mag geen draden trekken of loskomen van de ondergrond. De droogtijd bedraagt 30 tot 120 minuten afhankelijk van de omgevingstemperatuur, relatieve luchtvochtigheid en de vochtigheid van de ondergrond. Celdex Primer-W is na aanbrengen, tot ca. 3 dagen geschikt om de diverse producten op aan te brengen. Dit betekent dat bij een slechte weersverwachting vooraf geprimeerd kan worden. Zodra de waterdruppels van de geprimeerde ondergrond verdwenen zijn, kunnen de geprimeerde delen beplakt worden. Let op, geprimeerde ondergronden zijn kleverig en kunnen stof verzamelen met verminderde hechtkracht tot gevolg. De aangebrachte producten goed aandrukken en narollen met de Celdex Aandrukker. De primer dient vorstvrij te worden opgeslagen (vorst zal het product beschadigen).



VEILIGHEID

Celdex Primer-W is oplosmiddelvrij en mag binnen toegepast worden. Gebruik altijd persoonlijke beschermingsmiddelen (werkkleding, bril, handschoenen).

ONDERHOUDSINSPECTIES

Door periodieke inspecties uit te voeren kunnen ontstane schades aan afdichtingsmaterialen tijdig worden vastgesteld. Om gevolgschade te voorkomen worden herstelwerkzaamheden in overleg met Celdex uitgevoerd. Voordat er herstelwerkzaamheden worden uitgevoerd, is het van belang om de oorzaak van de schade aan de afdichting vast te stellen en Celdex naar aanvullend advies te vragen. Dit kan door middel van gerichte visuele inspecties of schade te beoordelen in een laboratorium.

BIJ TWIJFEL

Bij twijfel of afwijkende omstandigheden kun je terecht bij onze Technische Afdeling. Wil je graag advies op maat? Onze Technische Adviseurs helpen je graag verder.

CELDEX

Celdex is producent van kunststofschuimproducten voor de bouw, industrie, sport & vrije tijd. Naast een ruim assortiment standaard producten leveren we ook maatwerk. Welk product je ook kiest, we produceren alles in eigen huis en hebben korte levertijden. Celdex is dé gesprekspartner voor luchtdicht bouwen voor architecten, bouwbedrijven en de toeleverende industrie. Onze adviseurs beschikken over ruime bouwkundige kennis en denken mee over constructie, materiaalgebruik en kritische aansluitingen. Onze producten zijn veelal prefab toepasbaar, waardoor je tijd en bouwkosten bespaart. Tijdens het hele bouwproces adviseren we over de toepassing en verwerking van onze materialen, zodat de prestaties optimaal zijn.

Ontdek ons assortiment:

- Vulstroken en Vulblokken
- Steenwol producten
- Enkelzijdig- en dubbelzijdig klevende schuimbanden
- Compressiebanden
- Butylbanden en Butyltapes
- Brandwerende producten
- Ontdreuningsmaterialen
- Manchetten
- Tapes
- Purschuimen, kitten en lijmen

TECHNISCHE SPECIFICATIES

Basis	Oplosmiddelvrije acrylaat dispersie
Systeem	Fysische droging
Droogtijd	Ca. 30 minuten bij +20 °C
	Ca. 120 minuten bij +5 °C
Open tijd	Ca. 8 uur
Verbruik	1 liter = 4-8 m ² (afhankelijk van structuur en zuiging ondergrond)
Houdbaarheid bij opslagtemperatuur +10 °C tot +25 °C	6 maanden in gesloten verpakking (beschermen tegen vorst)

De gegevens op dit productblad zijn zo volledig en correct mogelijk weergegeven, maar bieden geen garanties. Raadpleeg bij twijfel één van onze specialisten. De toepassingswijze, alsmede de omstandigheden bij applicatie zijn voor uw eigen verantwoordelijkheid. Leveringen gebeuren uitsluitend volgens onze Algemene leverings- en betalingsvoorwaarden.