

- PRODUCTEIGENSCHAPPEN**
- Eéncomponentig
 - Zeer sulfaatbestendig
 - Hoge waterdampdoorlaatbaarheid
 - Hoge zoutbindende capaciteit
 - Hydrofoob
 - Handmatig en verspuitbare toepassing
 - Vocht-, weer- en vorstbestendig

- TOEPASSINGSGEBIEDEN**
- Hydrofobe afwerkingspleister in het Oxal pleistersysteem - geschikt voor alle minerale ondergronden
 - Geschikt voor sterk zoutbelaste ondergronden zowel voor binnen als buiten
 - Voor het herstellen van schades en oneffenheden

VERWERKINGSINSTRUCTIES **Vorbereiding ondergrond:** Zie informatieblad "Algemene verwerkingsinstructies Oxal".

Mengen: Oxal WPw wordt in het toegevoerde water onder constant roeren ingestrooid, homogeen en klontervrij gemengd tot er sprake is van een verwerkbaar consistentie. Voor het mengen moet men een dwangmenger of langzaam draaiende dubbele mengers gebruiken. Met de hand mengen of het mengen van delen is niet toegestaan. De mengtijd bedraagt minstens 3 minuten.

Mengverhouding: Zie tabel „Technische eigenschappen“. Voor een 20 kg- verpakking Oxal WPw zijn ca. 4,5 tot 5 liter water nodig. Omdat Oxal WPw cementgebonden is, kunnen er schommelingen zijn in het benodigde water.

Pleisteropbouw: Zie informatieblad "Algemene verwerkingsinstructies Oxal". Oxal WPw afwerkingspleister en behoort tot het Oxal pleistersysteem. Droogtijden moet worden aangehouden. Vraag ons speciaal advies voor gedetailleerde pleisteropbouw.

Verwerking: Zie informatieblad "Algemene verwerkingsinstructies Oxal". Oxal WPw kan met de hand worden aangebracht of met gangbare fijnsputmachines inclusief plaatmenger. U kunt voor specifiek advies hierover bij ons terecht. Oxal WPw moet éénlagig aangebracht worden. De laagdikte is afhankelijk van de algehele gipsopbouw. Zie tabel „Technische eigenschappen“. De maximale laagdikte is 20 mm.

Oppervlakteafwerking: Het oppervlak wordt ofwel in het eigen vocht, zonder toevoeging van extra water, met een schuimrubberen, vilten of hardhouten strijkbord afgestroken. Voor het aanbrengen van een fijne pleister moet men minstens 1 dag per mm laagdikte wachten. (bij 20 °C en 65 % rel. luchtvochtigheid).

Nabehandeling: Oxal WPw moet worden beschermd tegen te snelle uitdroging door directe zonnestraling en wind.

Let op: Het WTA merkblad E 2-9-04/D „Renovatiegips systemen en DIN 18550 moet men in acht houden.

TECHNISCHE WAARDE & PRODUCTKARAKTERISTIEK

Kenmerk	Eenheid	Waarde	Opmerkingen
Grootste korrelgrootte	mm	1	
Mengverhouding	kg/l	20 : 4,5 - 5	poedercomponent : water
Luchtporie gehalte van de verse mortel	%	≥ 25	
Verwerkingstijd	minuten	ca. 30	bij 20°C
Verwerkingsvoorwaarden	°C	≥ 5 ≤ 30	lucht-, ondergrond- en materiaalt temperatuur
Verbruik	kg/m ² /mm	ca. 1	
Laagdikte	mm		
Poreuze basisgips		15	minimale totale laagdikte
Op voorgespoten pleister		20	minimale totale laagdikte
		20	maximale totale laagdikte
Overwerkbaar ¹⁾	dag(en)/mm	1	afwerkpleister
Gezamenlijke posoriteit (vaste mortel)	Vol.-%	≥ 40	

Alle technische kenmerken zijn laboratoriumwaarden en bepaald bij 21°C ± 2°C en 50% relatieve vochtigheid.

1) bij 20°C

Vorm	poederachtig
Kleur	natuurwit
Leveringsvorm	20 kg zak
Opslag	In ongeopende originele verpakking bij droge en koele opslag 12 maanden houdbaar.
afvalverwijdering	Wegwerpverpakkingen volledig legen. Raadpleeg ons informatieblad "Lege transport- en verkoopverpakkingen terugnemen". Op verzoek sturen wij u deze graag toe.

Opmerking: De informatie in dit gegevensblad is gebaseerd op onze ervaring en beste kennis, maar is niet bindend. Zij moeten worden afgestemd op de desbetreffende bouwobjecten, het beoogde gebruik en de bijzondere plaatselijke eisen. De van de standaardtoepassing afwijkende objectvoorwaarden worden vooraf gecontroleerd door de planner en vereisen individuele goedkeuring. Het deskundige en technische advies van MC vervangt niet de planning van de bouwgeschiedenis. Voor zover dit het geval is, zijn wij in het kader van onze verkoop- en leveringsvoorwaarden aansprakelijk voor de juistheid van deze gegevens. Aanbevelingen van onze medewerkers die afwijken van de technische merkbladen zijn voor ons slechts bindend indien zij schriftelijk zijn bevestigd. In ieder geval moeten de algemeen aanvaarde regels van de technologie in acht worden genomen. De informatie in dit technische gegevensblad geldt voor het product dat wordt geleverd door het in de voetnoot vermelde land. Er dient te worden opgemerkt dat specificaties in andere landen hiervan kunnen afwijken. Neem de in het buitenland geldige productinformatiebladen in acht. Het laatste technische gegevensblad is van toepassing; de datum van uitgave in de voetregel moet in acht worden genomen. Alle eerdere edities zijn ongeldig en mogen niet meer worden gebruikt. De laatste versie kan bij ons worden aangevraagd of van het internet worden gedownload. [2300016570]