

Tradi'chaux Wasselonne

Gevelpleister met natuurlijke hydraulische kalk

Toepassingsgebied

Het pleister Tradi'chaux Wasselonne kan zowel worden toegepast voor de renovatie als voor nieuwbouw. Het pleister Tradi'chaux Wasselonne kan rechtstreeks op de drager worden aangebracht volgens de techniek van de 'monocouche'. Tradi'chaux Wasselonne kan handmatig of machinaal worden opgebracht op elke ondergrond geschikt voor een traditionele hydraulische : - Ruw metselwerk van breuksteen, betonblokken of baksteen met een hydraulische mortel, - Hydraulische pleisters overeenkomstig de norm NF P 15.201 (ref. DTU 26.1), - Onderlagen van kalkcementpleisters zoals Tradi'chaux Gris of Tradi'chaux NHL.

Samenstelling

Tradi'chaux Wasselonne is een industrieel mengsel van natuurlijk hydraulische kalk, wit Portlandcement, rivierzanden, toeslag- en hulpstoffen.

Eigenschappen

Tradi'chaux Wasselonne een kant-en-klare pleister op basis van natuurlijke hydraulische kalk van Wasselonne voor een decoratieve gevelafwerking.

Tradi'chaux Wasselonne wordt handmatig of machinaal aangebracht en laat afwerken tot verschillende aspecten.

Het pleister heeft de kenmerkende beige kleur van de kalk van Wasselonne.

Voor de renovatie van beschadigde, afgebikte oude gevels.

Vorbereiding ondergrond

De ondergrond moet stabiel, zuiver, proper en ontstofst zijn. Sporen van organische materiaal moeten worden verwijderd. Niet stabiele delen worden hersteld, verbrokkelde voegen worden uitgekapt. Tradi'chaux Wasselonne kan rechtstreeks op de drager worden opgebracht. Op niet homogene ondergronden wordt vooraf een aanbrandlaag van Cement'in P aangebracht. Bij warm, droog of winderig weer dienen de dragers enkele uren voor het bepleisteren bevochtigd te worden. Poreuze en zuigende ondergronden worden de dag voordien bevochtigd. Tijdens het aanbrengen en het drogen is de omgevingstemperatuur en de temperatuur van de ondergrond niet lager dan 5° C of hoger dan 30° C. Het gebruik van het pleister op bevroren of ontdooiende ondergrond is verboden, evenals bij risico van vorst na het aanbrengen.

Vorbereiding mengsel

Mechanisch mengen in kuip, speciemolen of spuitmachine. Eenzelfde mengtijd en waterdosering aanhouden voor de duur van de werf. 7 tot 8 liter water per zak van 30 kg de Tradi'chaux Wasselonne. Verwerkingsduur: ± 1 uur. Na verstijving door een begin van binding, de mortel niet meer hermengen of aanlengen.

Verwerken

Geborstelde afwerking : Het pleister wordt aangebracht in één gang op een dikte van 15 mm en geborsteld wanneer de consistentie van de specie dit toelaat. Hiervoor wordt gebruik gemaakt van een borstel van hondegras, messing of een harde kunststof, zodat de granulaten zichtbaar worden. Gekrabde afwerking :Het pleister wordt in één gang op een minimale dikte van 13 mm aangebracht. Bij het begin van verharding wordt de oppervlakte gelijkmatig afgewerkt met een krabber over het gehele oppervlak om onvolkomenheden te vermijden. Ruw gespoten afwerking en ruw verdichte afwerking : De eerste gang is overal minimum 10 mm dik. Zodra de eerste gang vormvast, maar nog niet uitgedroogd (na 1 tot 15 uren) is , wordt de korrelstructuur in een tweede spuitbeurt aangebracht. De tweede spuitbeurt dringt niet in de eerste. Voor de verdichte afwerking wordt de ruw gespoten tweede laag afgewerkt door het platdrukken van het oppervlak met een plakspaan of schuurbord. Geschuurde afwerking :Het pleister wordt aangebracht op een minimale dikte van 5 mm, afgereid en verdicht met een plakspaan. Zodra het pleister verhardt, met een schuurbord en/ of spons afwerken afwerken. Decoratieve afwerking :Het pleister wordt aangebracht op een minimale dikte van 5 mm op ondergronden, die al waterdicht zijn.

Verbruik

± 18 kg/m² per cm dikte

Tradi'chaux Wasselonne

Gevelpleister met natuurlijke hydraulische kalk

Technische kenmerken

Korrelgrootte:	0 - 4 mm
Volumemassa poeder:	± 1360 kg/m ³
Volumemassa specie:	± 1800 kg/m ³
Volumemassa verharder pleister:	± 1360 kg/m ³
Waterdampdiffusiecoëfficiënt μ	≤ 35
Hechtsterkte	≥ 0,2 N/mm ² - FP :
Waterabsorptie	W0
Brandreactie	A1

Verpakking

Tradi'chaux Wasselonne is verpakt in zakken van 30 kg, gestapeld op Europaletten van 1260 kg met beschermhoes. De houdbaarheidstermijn in deze verpakking, droog opgeslagen, bedraagt 6 maanden.

Classificatie

Overeenkomstig de norm EN 998-1.

Overeenkomstig de norm NF P15-201, ref. DTU 26.1 (april 2008): CR Gevelpleister, CSI, W0 en drager type Rt1, Rt2 en Rt3.