

ASO UNIGRUND S

Speciale sneluithardende tegelprimer

Productinformatieblad Art.Nr. SC 2 04201

Producteigenschappen

- Kant en klaar
- Oplosmiddelvrij
- Sneldrogend
- Voor zuigende en niet zuigende ondergronden
- Voor binnen en buiten

Toepassingen

ASO-Unigrund-S wordt als hechtverbeterende primer op zuigende en niet zuigende (oude tegel) ondergronden ingezet. Op de doorgedroogde primerlaag kunnen zowel cementgebonden- alsook dispersie-pasta tegellijmen uit het SCHOMBURG gamma worden geapliceerd. ASO-Unigrund-S reduceert de zuiging van de ondergrond en beschermt vochtgevoelige ondergronden tegen negatieve vocht-invloeden vanuit de lijm. Het is bijzonder geschikt voor toepassing op oude tegelondergronden, hydraulisch uithardende cement-, kalkcement- en gipspleisters, gipsvezelplaten, gipskarton, metselwerk, cellenbeton, kalkzandsteen, cement-, calciumsulfaat- en gietasfaltvloeren, nivelleermassa's, natuursteen, staal en glas.

Technische gegevens

Basis:	Styreen-Butadien
Kleur:	paars
S.G.:	ca. 1,33g/cm ³
Verpakking:	1 kg, 5 kg, 1.300 kg
Verwerkings- en ondergrondtemp.:	+5 °C tot +25 °C
Temperatuurbestendigheid:	-20 °C tot +80 °C
Overwerkbaar met tegels:	op niet zuigende ondergronden, na volledige uitharding (ca. 1 uur bij +15 °C), op zuigende ondergronden zodra het ASO-Unigrund-S oppervlak droog aanvoelt
Reiniging:	water, opgedroogd materiaal kan middels AQUAFIN-Reiniger verwijderd worden.
Opslag:	vorstvrij, minimaal 12 maanden, indien in niet geopende originele verpakking opgeslagen, aangebroken verpakkingen kortstondig verwerken
Verbruik:	ca. 50 tot 240 g/m ² (afhankelijk van de zuigkracht van de ondergrond)

Verwerking

Ondergrond

De ondergrond dient droog, draagkrachtig, voldoende vlak, vrij van; doorlopende scheuren, vetten en andere lossende substanties te zijn Calciumsulfaatvloeren dienen eerst geschuurd, afgezogen en aansluitend geprimerd te worden met ASO-Unigrund-S.

Instabiele of hechting verminderende lagen zoals oude verf-, lijm- en pleisterlagen dienen volledig verwijderd te worden. (bijv.; schuren, slijpen, frezen, kogelstralen.

Het CM-vochtgehalte mag bij een:

- Cementdekvloer binnen, op isolatie of scheidingslaag, een waarde van 2,0 CM%
- Calciumsulfaatvloer binnen, zonder vloerverwarming een waarde van 0,5 CM%
- Calciumsulfaatvloer binnen, met vloerverwarming een waarde van 0,3 CM%
- Gipspleisterlagen binnen, een waarde van 1,0 CM% niet overschrijden!

Verwerking

Voor gebruik goed schudden of roeren. ASO-Unigrund-S met een roller gelijkmatig "crosslink" op de ondergrond appliceren.

Bij niet zuigende ondergronden onverdund, bij zuigende ondergronden 1:1 met water verdund gebruiken.

Op niet zuigende ondergronden is een overwerking pas mogelijk indien de primerlaag volledig is doorgedroogd. (droogtijd op niet zuigende ondergronden, ca. 1 uur).

Op zuigende ondergronden kunnen tegels reeds na een korte droging (na het doorstaan v/d vingerproef, in de regel na ca. 5 minuten) gelijmd worden. De droge laag is roze/transp. en lichtelijk zandruw van aard.

Indien buiten toegepast, dient ASO-Unigrund-S afgeschermd te worden tegen vochtinvloeden d.m.v. een SCHOMBURG tegelafdichting zoals: AQUAFIN-2K/M.

Attentie :

- Niet te behandelen vlakken afschermen tegen invloeden van ASO-Unigrund-S.
- Spatten direct met schoonwater afwassen.

Lees altijd het nieuwste EG-productveiligheidsblad! GISCODE: D1

Opmerking

De vermelde technische inlichtingen zijn het resultaat van onze beste ervaring. Het gebruik van deze inlichtingen kan in geen enkel geval aanleiding geven tot verantwoordelijkheid van onzentege. Wij wensen de gebruiker slechts te documenteren over de verschillende toepassingsmogelijkheden van onze producten. Wij kunnen nochtans niet aansprakelijk worden gesteld door eventuele mislukkingen bij gebruik. In geval van twijfel gelieve ons te raadplegen.

Contact

Valcke Bouwspecialiteiten BVBA
 Vliegveld 1 - Industriezone Noord
 B-8560 Wevelgem
 Tel. + 32 (0)56 42 28 73
 Fax +32 (0)56 42 27 50
 info@valcke-bouwspecialiteiten.be
 www.valcke-bouwspecialiteiten.be