

Kalo Wallprimer

De Kalo Wallprimer is een hoogwaardige, dekkende voorstrijk die zorgt voor een optimale basis en een superieure hechting van muurverven op diverse ondergronden. Dankzij de ademende en vullende eigenschappen egaliseert deze primer de zuigkracht van de muur, waardoor een perfect egaal en duurzaam eindresultaat wordt gegarandeerd.

- ◆ *Uitstekende hechting op verschillende ondergronden*
- ◆ *Hoge dekkende werking*
- ◆ *Egaliseert de zuigkracht en zorgt voor een gelijke verfabsorptie*
- ◆ *Versterkt de ondergrond*
- ◆ *Ademende werking voor een duurzaam resultaat*

Producteigenschappen

De Kalo Wallprimer is een hoogwaardig, dekkend voorstrijkmiddel voor dispersieverven zoals acryl-, latex- en emulsieverf. Dit product heeft een ademende werking, versterkt de ondergrond en vermindert de zuigkracht van het oppervlak. Hierdoor wordt de verf gelijkmatig opgenomen, wat zorgt voor een egale afwerking. Daarnaast biedt de Kalo Wallprimer uitstekende hechting op diverse ondergronden, zoals stucwerk, pleisterwerk, metselwerk, beton en gipsplaten. Dit voorstrijkmiddel is geschikt voor zowel binnen- als buitentoepassingen.

Het product heeft een dichtheid van ca. 1,4 g/cm³ en een zeer laag VOS-gehalte (minder dan 30 g/l). De Wallprimer kan aangekleurd worden in lichte kleuren zodat dit goed aansluit bij de afwerklaag voor een optimale dekking.

Ten minste 18 maanden vanaf de productiedatum, mits bewaard in de originele, goed gesloten verpakking op een koele en vorstvrije plaats.

Verwerking

Tijdens applicatie en droging dient de ondergrondtemperatuur minimaal 5 °C te zijn en de relatieve luchtvochtigheid niet hoger dan 80%. De temperatuur van de ondergrond moet tenminste 3 °C boven het dauwpunt liggen. Let op voor condensvorming! Bij verwerking buiten niet aanbrengen bij dreigende regen, vorst of in de volle zon. (N.B. Hoge luchtvochtigheid en lage temperaturen kunnen de (door)droging nadelig beïnvloeden).

Het rendement van dit product zit op 8-10 m² per liter, afhankelijk van de zuiging van de ondergrond. Bij 20° C en een RV van 65% stofdroog na ca. 2 tot 3 uur en overschilderbaar na ca. 12 uur. Niet verwerken bij een temperatuur onder de 5° C of boven een relatieve luchtvochtigheid van 85%.

Het product bij voorkeur niet verdunnen, indien noodzakelijk spaarzaam verdunnen met water. Verwerkbaar met roller en kwast. Gebruik een goede vachtroller (vachtlengte afhankelijk van de ondergrond en het gewenste resultaat. Om aanzetten op grote vlakken en bij strijklicht te voorkomen, de ondergrond in afgebakende delen nat-in-nat afwerken.) Product goed roeren voor gebruik

Gereedschappen direct na gebruik reinigen met warm water. Reinigingswater opvangen en residu op de juiste wijze afvoeren.

Systeminformatie

Ondergrondkwaliteit

De ondergrond moet vrij zijn van losse of zwakke delen en dient schoon, droog en vetvrij te zijn. Bij twijfel over de hechting dient dit altijd vooraf proefondervindelijk te worden vastgesteld middels een proefvlak.

Ondergrond voorbehandeling

Het vooraf beoordelen van de ondergrond is van groot belang. De beste resultaten worden behaald op harde, sterke ondergronden zoals beton of andere cementgebonden ondergronden.

Zachte ondergronden, zoals wanden afgewerkt met een gipspleister (bijvoorbeeld roodband of geelband), maken de afwerking kwetsbaarder voor puntbelasting en mechanische beschadigingen.

Bij sterk zuigende betonnen of gestukadoorde wanden wordt geadviseerd eerst een laag Kalo Aquafix of Kalo Wallprimer aan te brengen. (N.B. Bij gebruik van Kalo Aquafix mag er geen glimmende laag worden gevormd op de ondergrond.) Hierna is de ondergrond gereed om afgewerkt te worden met een voor de toepassing geschikte Kalo Muurverf.

Nieuwe ondergronden:

Bij nieuwe betonnen ondergronden vooraf controleren op de aanwezigheid van slikhuid, slijmhuid of resten van bekistingsolie, en deze zorgvuldig verwijderen.

Nieuwe gladde pleisterlagen controleren op vochtigheid en/of poederende toplagen (bijvoorbeeld met een tapeproef). (N.B. Een onvoldoende afgebonden ondergrond kan leiden tot kleurbontheid of aantasting van de verflaag.) Hierna is de ondergrond gereed om afgewerkt te worden met een voor de toepassing geschikte Kalo Muurverf.

Bestaande ondergronden:

De conditie van bestaande verflagen testen op hechting. De ondergrond grondig reinigen met Kalo CleanGrip Reiniger en naspoelen met schoon (hogedruk)water.

Oude verf- of laklagen en glad plaatmateriaal na reiniging licht opschuren met Scotch-Brite of fijn schuurpapier (korrel P220–P280). Hierna is de ondergrond gereed om afgewerkt te worden met een voor de toepassing geschikte Kalo Muurverf.

Reparaties

Eventuele reparaties uitvoeren met een geschikte lichtgewicht muurvuller of een ander passend reparatiemiddel, zoveel mogelijk aangepast aan de structuur van de omgeving.

Veiligheidsvoorschriften

Zie etiket, vraag het veiligheidsveiligheidsblad op voor meer informatie.

Contactgegevens

Krekels Schildersbedrijf B.V.

*Sniederslaan 45, 5531 EH Bladel.
0497-381859
Info@krekelsverf.nl*

Algemene Informatie Kalo Bouwverven

De hierbij verstrekte technische gegevens zijn opgesteld op basis van actuele kennis. Krekels Schildersbedrijf BV behoudt zich het recht zonder kennisgeving wijzigingen aan te brengen. Iedere aansprakelijkheid op grond van deze gegevens wordt uitgesloten. Bij het verschijnen van een nieuwe uitgave van het productinformatieblad komt de geldigheid van alle voorgaande versies te vervallen. Verbruiken hangen samen met de mate van openheid en zuiging van de ondergrond en kunnen derhalve afwijken. De (buiten)duurzaamheid en kleurbehoud zijn afhankelijk van verschillende factoren waaronder ondergrond conditie, (klimatologische) omstandigheden tijdens applicatie, specifieke situering en de specifieke belasting die het systeem ondergaat. De (voor)behandeling en afwerking dienen volgens voorschrift te zijn uitgevoerd waarbij de draagkracht van de ondergrond, hechting en voorgeschreven laagdiktes dienen te zijn gewaarborgd. Buitenproportionele belasting en/of molest en schade door bouwkundige en constructie gebreken (waaronder bijv. een onvoldoende draagkrachtige ondergrond, inwatering (door grondwater etc.), schade door overmatige dampdruk, osmose e.d.) zijn uitgesloten van iedere vorm van garantie. Er geldt geen enkele aansprakelijkheid t.a.v. afwijkende ondergronden, toepassingen, situaties en/of (klimatologische) omstandigheden. Het onder ongunstige omstandigheden opslaan en/of een verkeerde manier van verwerken van het product kunnen de kwaliteit, duurzaamheid en esthetica nadelig beïnvloeden. Krekels Schildersbedrijf B.v. kan op geen enkele wijze aansprakelijk worden gesteld voor hierdoor geleden (vervolg)schade. Bij twijfel (m.b.t. verbruik, esthetica en hechting etc.) dienen er te allen tijde ter goedkeuring voorafgaand proeven te worden uitgevoerd.