

KEIM Innotop®



**De universele binnenverf –
natúúrlijk mineraal**

KEIM Innotop – natuurlijk

KEIM Innotop – ideaal voor binnenruimten

Bij renovatie, restauratie of nieuwbouw is het altijd van belang wat nu de juiste binnenverf is. Mensen brengen ongeveer 90 % van hun tijd binnen door. Vandaar dat een goed binnenklimaat een belangrijke rol speelt voor de keuze van de juiste verf. En natuurlijk moet ook de uitstraling van de verf kloppen.

Zeer dampopen

mineraal mat

Zonder
toevoeging van
oplosmiddelen
en weekmakers

ideaal
binnenklimaat

onbrandbaar
vrij van toxische
gassen

milieuvriendelijk



k, mineraal, overtuigend



KEIM Innotop, de universele sol-silicaatverf van KEIM, overtuigt door al haar eigenschappen. KEIM Innotop is vrij van oplosmiddelen en weekmakers. Zodoende kunnen bij brand geen schadelijke gassen ontstaan.

KEIM Innotop – simpel overtuigend

Een belangrijk criterium voor een goede binnenverf is een goede dampdoorlaatbaarheid. Deze wordt bepaald aan de hand van de (damp)dichtheid c.q. porositeit van de verflaag. KEIM Innotop is extreem dampopen, want zij heeft – in tegenstelling tot acrylaatverven – een microporeuze structuur. Zo wordt vocht en damp in binnenruimten ongehinderd door de verflaag door binnenwanden opgenomen, opgeslagen en met succes weer afgegeven.

KEIM Innotop fungeert daarmee als waardevolle klimaatregelaar voor binnenruimten.

Maximale zekerheid wordt ook gewaarborgd door de onbrandbaarheid van de verf; in geval van brand ontbrandt de verflaag niet en – wat nog veel belangrijker is – er ontstaan geen toxische gassen.

Ook de optische eigenschappen van Innotop mogen er zijn – het fluweelmatte oppervlak en de warme witgraad werken bijzonder aangenaam en natuurlijk.



Het belangrijkste over KEIM Innotop :

- **Geschikt voor alle gebruikelijke ondergronden binnen; voor wanden en plafonds; voor alle woon-, werk-, en vochtige ruimten.**
- **Optimale bouwfysica**
- **Ecologisch**
- **Zonder toevoeging van oplosmiddelen of weekmakers**
- **Mineraal mat**
- **Onbrandbaar; geen toxische gassen bij brand**