

BIO.HOME eco	Biohome classificatie ECO	PRODUCTFICHE
BEECK - MAXIL (minerale) PRIMER voor wand & plafond www.biohome.be		

Oplosmiddelvrije en openporige (ademende) dekkend witte primer zonder korrelstructuur voor kritische en slecht verkiezelende ondergrond (belangrijk voor een afwerking met minerale verf) binnenshuis.

De versie met fijne korrel wordt aanbevolen voor ondergronden met structuurgebreken en haarscheuren.

TECHNISCHE EIGENSCHAPPEN: o.a.

- egaliseert sterk en ongelijkmatig zuigende ondergrond
- hechtgrond
- watervast
- diffusieopen, absorberend en geur neutraliserend
- bevordert vlekken- en aanzetvrij schilderwerk
- onbrandbaar
- waterverdunbaar en oplosmiddelvrij

GESCHIKT VOOR:

- gips
- gipskarton
- gipsvezel
- kalk
- kalk/cement
- kalk/gips
- beton
- kalkzandsteen
- baksteen
- kunstharspleisters
- oude goed hechtende oude dispersieverflagen
- alkalibestendig weefselbehang en behangpapier zoals rauhfaser
- **ONGESCHIKT** voor metaalfolie, kunststof- of vinylbehang, niet alkalibestendige materialen zoals OSB, MDF, leem e.d.

BELANGRIJK:

niet te schilderen vlakken, vooral glas, keramiek, lakverf, vernis, eloxal, dorpels en uitzettingsvoegen zorgvuldig tegen verfspatten afdekken.

Maxil primer is gebruiksklaar, enkel voor sterk zuigende, gipshoudende ondergronden met maximum 5% water verdunnen.

Minimum temperatuur: +8°C

Niet op verhitte vlakken schilderen.

Droogtijd: minstens 12 uren per laag.

Verbuik: ca. 0,14 L / m² / laag op vlakke ondergrond.

AFWERKEN MET:

Maxil silicaatverf of Insil silicaatverf voor binnen
kalkverf, caseïneverf, kalkcaseïneverf, leemverf of natuurharsdispersieverf met alkalibestendige (kalkechte) pigmenten zoals aardepigmenten, ijzeroxides, andere minerale pigmenten, spinel

SAMENSTELLING:

silicaat-acrylaat-systeem (reinacrylaat als stabilisator, verbetert de hechting op niet-minerale ondergrond;

pigment: titaandioxide van minerale oorsprong;

oplosmiddelvrij

Verpakt per 5 en 12,5 liter.