



PREDECO

Eksklusive overflader med gipsplader på kvalitetsniveau Q3

HVORFOR PREDECO

Kravene til overfladekvaliteten af gipsvægge og -lofter er steget betydeligt i de senere år. Hvad enten gipspladernes overflade skal males, påføres tapet eller andet materiale, skal den korrekte overfladekvalitet sikres. Med PreDeco er du i den forbindelse ikke kun på den sikre, men også på den perfekte side.

PreDecos fremragende overfladekvalitet Q3 viser sig især i lyse værelser fra sin bedste side, da den ikke viser synlige skygger eller samlinger.

Mat, fint tekstureret maling, coating eller vægbeklædning kræver i særdeleshed en overflade af høj kvalitet, for eksempel for at minimere strejflys.

PreDeco fra Siniat er glat, hvid, porefri og giver sammen med finishspartelmassen, PreDecofix, fremragende resultater på kvalitetsniveau Q3 med minimal brug af spartlen.

DERFOR SINIAT

Som gipsvæg specialist ved Siniat, hvad håndværkere, arkitekter og planlæggere, forhandlere af byggemateriale og bygherrer har brug for og ønsker. Siniat-eksperterne har et grundigt kendskab til de daglige udfordringer inden for byggeriet. Og de ved, hvad der er vigtigt: sikkert, bæredygtigt byggeri af høj kvalitet!

Siniat-gipsplader og byggematerialer af gips er med til at skabe fremtidsorienterede miljøer.

Hvad enten det er brandhæmmende, fugtresistent, lyd- eller varmeisoleret, imponerer Siniat-produkterne på centrale punkter med deres enestående bygningsfysiske og tekniske egenskaber.

Siniat produkter og systemer opfylder ikke kun de højeste standarder - det er også en fornøjelse at bygge med dem.



Q3-OVERFLADER MED PREDECO FORDI DET GÅR HURTIGERE

Sats på PreDeco, når det drejer sig om overflader på kvalitetsniveau Q3! Den unikke, patenterede hvide gipsplade er af glat, porefri karton. Sammen med finish-spartelmassen, PreDecofix, der er perfekt tilpasset PreDeco, er det lettere og hurtigere muligt at opnå en homogen overflade af høj kvalitet på kvalitetsniveau Q3.

Din fordel: Der er ikke længere behov for at spartle den resterende kartonoverflade med spartelmasse! Det sparer tid og giver klare omkostningsfordele.

PreDeco og PreDecofix, den imprægnerede fugefylder med minimalt svind og

finish-spartelmassen, er to systemkomponenter, der matcher hinanden perfekt. Drag fordel af muligheden for også at kunne fremstille andre gipsplader med en dekorativ overflade.

Multifunktionspladen, LaDura, gipspladen, der klarer de højeste tekniske krav, giver sammen med PreDeco afgørende kvalitetsfordele, når det gælder overfladekvalitet.

Uanset, hvilket af Siniats produkter du vælger, kan du altid regne med Q3-overflader af høj kvalitet!



Predeco AK



Predeco 4AK

PRODUKTPROGRAM PREDECO SYSTEM

GIPSPLADE	TYKKELSE MM	LÆNGDE MM	BREDDE MM	KANTFORM MM
PreDeco (DIn 18 180: GKB, DIn En 520: A)	12,5	2000 2500	1250	HRAK
PreDeco (DIn 18 180: GKF, DIn En 520: DF)	12,5	2000 2500	1250	HRAK
LaDura med PreDeco-overflade (DIn 18 180: GKFI, DIn En 520: DE-FH1IR)	12,5 15	2000 2500	1250	HRAK
FORMSTØBTE DELE I PREDECO				
Fremstilling	Individuel produktion efter dine ønsker, med papbelagte, synlige kanter. Udfræsninger af standardformer, f.eks. vinkler, U-former, aftrapninger eller gentagne aftrapninger			
SPARTELMASSER				
PreDecofix (DIn EN 13963 Typ 3B)	5 kg/pose 25 kg/pose			

PREDECO OG PREDECOFIX – SÅDAN BYGGER DU HURTIGT, SIKKERT OG EFFEKTIVT

FREMTIDENS GIPSVÆG HAR ET ENORMT POTENTIALE. AFRUNDINGER, LYSEFFEKTER OG KLARE FORMER BLIVER RUMMETS ÆGTE HØJDEPUNKTER.

FORDELE VED PREDECO

- Perfekt til opbygningen af Q3-overflader af høj kvalitet
- Meget glat, hvid, ikke-porøs karton
- Intet behov for spartling af den resterende overflade med spartelmasse før porerne lukkes (Q3-overflade)
- Omkostningsfordele pga. enklere og hurtigere behandling
- Strejflyseffekter minimeres
- Maksimal designfleksibilitet med form og fræsede dele
- Høj modstandsdygtighed over for mugdannelse og gulning
- Tørres af med en fugtig klud
- Fugefylder og finishspartelmasse PreDecofix matcher PreDeco perfekt

ANVENDELSESOMRÅDER

Vægge og lofter i boligbyggeri og andet byggeri med øgede krav til overfladekvaliteten (kvalitetsniveau Q3).

MULTIFUNKTIONSPLADEN LADURA MED PREDECO-OVERFLADE

LADURA, ALLROUNDEREN TIL DE HØJESTE BYGNINGSFYSISKE KRAV, SAMLER MANGE FREMRAGENDE EGENSKABER OG FORDELE I EN SMART KOMBINATION MED PREDECOS Q3-OVERFLADE.

LaDura er den perfekte kombination af trægranulat og gips samt med imprægneret kerne og kan anvendes som brandbeskyttelsesplade. Og så fås den med PreDeco-overflade.

Med dem er det muligt at opfylde bygningsfysiske krav og opnå perfekte Q3-overflader. Oplev selv den nok hårdeste gipsplade på markedet.

DINE FORDELE

Nem og hurtig etablering af Q3-overflader i kombination med den unikke klassificering i henhold til DIN En 520: "**D E F H1 I R**"!

D: Meget høj densitet

Giver forbedret ydeevne til specifikke anvendelsesformål, som f.eks. brandsikring eller brug som et afstivende element i trækonstruktioner

E: Ideel til brug i **udendørsområder** uden direkte vejrpåvirkning

F: Forbedret strukturel holdbarhed af gips kernen

Ideel til sikker brandbeskyttelse op til F180

H1: Stærkt reduceret og meget lav vandabsorption grundet kernens imprægnering
Fibergipsplader har kun imprægnerede overflader.

- Maksimal sikkerhed mod fugt
- Deformation af plader på grund af fugt er meget lille

I: Øget overfladehårdhed

Op til 70 % større end i standard-gipsplader og ligeledes større end i fibergipsplader

- Ekstremt hård
- Modstandsdygtig overfor stødbelastning

R: Meget høj stabilitet (f.eks. tryk- og bøjningsstyrke)

- Reduceret risiko for skader fra områder, der udsættes for alvorlig, mekanisk belastning, f.eks. på hospitaler
- Op til 30 % højere udtræksværdier af skruer, dyvler osv. i forhold til standard-gipsplader, dvs. større laster kan uden problemer fastgøres på væggen



SPARTELTEKNIK, DER HOLDER

SATS PÅ PREDECO OG PREDECOFIX: 2 KOMPONENTER TIL HVID FORGRUNDET KVALITET OG ØKONOMISKE OVERFLADER AF KVALITETSNIVEAU Q3.

PreDeco og PreDecofix danner en perfekt enhed, hvis man vil opnå en overflade af kvalitetsniveau Q3 uden omfattende spartelarbejde.

SÅDAN GØR DU:

Anvend plader i rummets højde på væggene, og sørg for, at tværsamlingerne i loftsområdet sidder parallelt med strejflyset. Hvad enten der er tale om vægge eller lofter, er opsætningen af PreDeco-gipsplader og PreDecofix som et samlet system enkel og hurtig.

SPARTLING AF TVÆRSAMLINGER

- Pladens tværgående kanter affases og rengøres før spartlingen med en fugtig børste eller svamp.
- Samlinger fyldes med PreDecofix.
- Når pladesamlingen er størknet, påføres armeringstape som anden arbejdsgang, og der efterspartles med PreDecofix, indtil der er opnået en glat overflade.

SPARTLING AF LANGSGÅENDE SAMLINGER

- Allerede ved første spartling sættes armeringstape op og spartles over med PreDecofix.
- Efter den er tør, efterspartles med PreDecofix, indtil der er opnået en glat overflade.

DIN FORDEL: De resterende kartonoverflade skal ikke længere spartles til porerne er lukket! Du sparer en hel arbejdsgang

OVERFLADEBEHANDLING

Efter behov kan PreDecofix slibes med en håndsliber eller en girafsliber. Sandpapir korn 120.

PreDecofix skal slibes med forsigtighed. Grundingen af gipspladen risikerer ellers at blive slebet af eller gjort ru.



OVERFLADEKVALITETSNIVEAU Q2 OG Q3

AFHÆNGIG AF LYSFORHOLD OG KVALITETSKRAV ER DER MANGE LØSNINGER I MØRTELFRIT ELEMENTBYGGERI. HOMOGENE OVERFLADER GIVER EN FORNEMMELSE AF HØJ KVALITET. DENNE TENDENS ER VÆRD AT FØLGE.

Ved spartling af gipsplader skelnes mellem 4 kvalitetsniveauer: Q1 til Q4.

Dette udelukker i det store og hele subjektive kriterier ved vurderingen af den håndværksmæssige kvalitet af sparteloggaver. Hvis der ikke er truffet særlige kontraktlige aftaler, betragtes Q2, dvs. standardspartling, som aftalt. Ved øgede krav til overfladekvaliteten, f.eks. for at begrænse strejflys, er Q3 ofte den rigtige løsning.

Q3-gipspladen PreDeco gør elementbyggeri nemt og hurtigt!

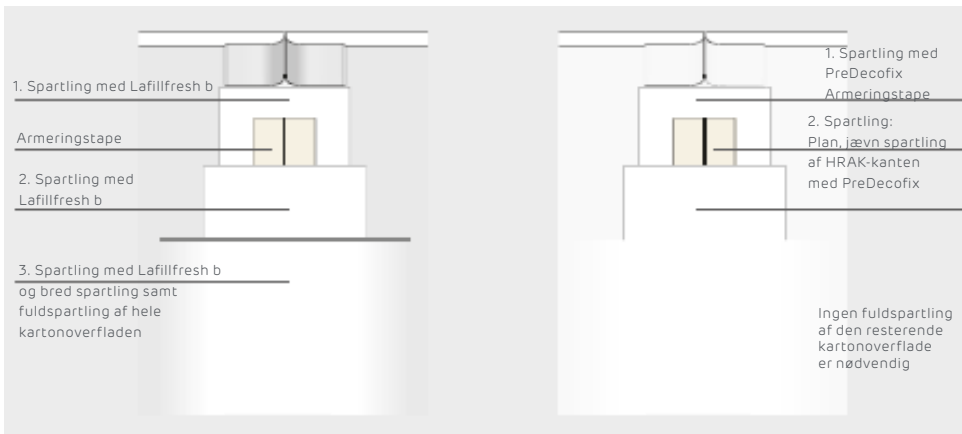
KVALITETSNIVEAU Q2

Spartling i henhold til Q2 omfatter grundspartling (Q1) og efterspartling (finish), indtil en kontinuerlig glat overgang til pladens overflade er opnået.

Denne overflade kvalitet er velegnet som grundlag for dekorativ overpuds (maksimal kornstørrelse over 1 mm), vægbeklædning med mellemgrov eller grov struktur (f.eks. savsmuldstepet, tapet med strukturprofil) samt mat, fyldende maling/belægninger med mellemgrov eller grov struktur, der påføres manuelt med lamme- eller strukturrulle. Aftegninger, især ved strejflys, kan ikke udelukkes ved denne kvalitet eller overfladestruktur.

Q3-OVERFLADER

Konventionelt fremstillet med standardgipsplader (venstre) og med PreDeco (til højre).



KVALITETSNIVEAU Q3

Ved øgede optiske krav til den spartlede overflade kræves der efter standardspartlingen (Q2) som regel en bredere spartling af samlingerne. Derudover skal kartonoverfladen spartles, så porerne lukkes.

Hvis det er nødvendigt, skal spartlede overflader slibes. Selvfølgelig med denne foranstaltning kan aftegninger, der bliver synlige i strejflys, ikke udelukkes helt, men de er betydeligt reduceret i forhold TIL Q2.

Ved brug af PreDeco bortfaldt en arbejdsgang: Der er ikke behov for fuldspartling af kartonoverfladen for at lukke porerne.

Overflader af kvalitetsniveau 3 er velegnet som grundlag for dekorativ overpuds (maksimal kornstørrelse ikke over 1 mm), fint tekstureret vægbeklædning og mat, fint tekstureret maling eller belægning.

Siniat BV
P.O. Box 45
9930 AA, Delfzijl
The Netherlands
T +31 (0) 596 649 300
F +31 (0) 596 617 188

www.siniat.dk

For mere information kontakt
vores tekniske chef
Tom Slåttvik

M +45 (0)20 80 82 72
tom.slattvik@siniat.com

Siniat producerer gipsplader produkter og tilbehør til efterbehandling af vægge og lofter, der i høj grad med til at skabe et behageligt og sundt indeklima. Disse komplette systemer sikrer tekniske, æstetiske, økologiske og økonomiske resultater, der opfylder de strengeste europæiske standarder for stabilitet, brandsikring, akustik og varmeisolering. Siniat yder teknisk rådgivning til fagfolk og er en del af Etex Group.

Januari 2016

Selvom brochuren er udarbejdet med størst mulig nøjagtighed, påtager Siniat sig intet ansvar for eventuelle skader som følge af eventuelle fejl, der er opstået i denne brochure, uanset arten.