

Produktdatablad

Gypfill® X-Ray Protection JOINT MIX



Produktbeskrivelse

Gypfill® X-Ray Protection JOINT MIX er en færdigblandet spartel, som er lavet specielt til anvendelse sammen med blyfri Gyproc X-Ray gipsplader for at opnå et blyfrit vægssystem til røntgenrum. Spartlen er baseret på bariumsulfat og anvendes til spartling og slutbehandling for at sikre beskyttelse mod røntgenstråler. Gypfill X-Ray er lufttørrende og skal ikke blandes op med noget.

Sortiment

Volum (l/pak.)	10
Vægt (kg/pak.)	20
Art.nr.	5200687960

Anvendelsesområde

Gypfill X-Ray anvendes indendørs i samlinger og til slutbehandling af blyfri Gyproc X-Ray gipsplader for at sikre beskyttelse mod røntgenstråler. Gyproc X-Ray gipsplader erstatter sammen med Gypfill X-Ray spartel blyplader i blandt andet hospitalsmiljøer og bidrager dermed til et blyfrit miljø. Tilsæt ikke vand eller andre emner til Gypfill X-Ray spartel, da dette kan medføre en ændret funktionalitet og forringet beskyttelse om røntgenstråling. Produktet er testet af "Radiation Metrology Group of Public Health England" for bly-ækvivalens iht. IEC 61331-1:2014.

Montering/Påføring/Bearbejdning

Underlaget skal være tørt, rent og støvfrit. Temperaturen må ikke være lavere end +5°C. Påføres med spartelværktøj. Ved spartling af samlinger anbefales det at overkompensere spartlen i horisontal og/eller vertikal samling. Spartlen skal være tør inden yderste lag plader monteres eller næste lag spartel påføres. Det anbefales i første omgang at anvende Gyproc X-Ray i inderste lag, men hvis yderste lag spartles med Gypfill X-Ray anbefales det at anvende Gyproc Marco 23 papirstrimler. Lad tørre i 24 timer efter påføring inden der slibes med sandpapir med kornstørrelse 100-120. Vær sikker på at spartlen er tør inden slibning.

Anvendelsestemp.	+5°C – +30°C
Gennemtør	1 – 3 døgn alt efter dimension, luftfugtighed og temp.
Materialeforbrug	+0,3 – 0,4 liter / meter samling

Håndtering

Ved slibning skal der anvendes øjenbeskyttelse og åndedrætsværn for at undgå ubehag grundet støv. Følg øvrige lokale regler og anbefalinger.

Opbevaring

Op til 12 måneder i ubrudt emballage ved en temperatur på +5°C – +30°C. Bør ikke opbevares i direkte sollys og tåler ikke frost. Emballagen er markeret med en sidste anvendelsesdato.

Teknisk data

Type	Færdigblandet vandholdig spartelmasse
Partikelstørrelse	Maximum 200 µm
Løsningsmiddel	Vand
Densitet [kg/l]	ca. 2,0
pH	ca. 9
Tørstof [%]	ca. 75
Krympning [%]	ca. 25
Farve	Lysegul
Brandklassifikation	A2-s1,d0

Rengøring

Værktøj rengøres med vand, straks efter brug. Fjerne pletter og spild på samme måde.

Affaldshåndtering

Rengjort og tom emballage kan genanvendes.

CE-mærkning

Gypfill X-Ray opfylder kravene for CE-mærkning iht. EN 13963 og er produceret iht. ISO 9001 og ISO 14001.

MSDS

Indeholder 1,2 benzisotiazol-3(2H)-on [EG nr. 220-120-9] og blanding af 5-klor-2-metyl-2-H-isotiazol-3-on [EG nr. 220-239-6]. Kan forårsage allergisk reaktion. Se gyproc.dk.

Indeklima

Gypfill X-Ray opfylder kravene for M1. Yderligere information. Se www.gyproc.dk



Saint-Gobain Denmark A/S

Gyproc, Hareskovvej 12 • 4400 Kalundborg • www.gyproc.dk
 Tlf: 5957 0330 • Fax: 5957 0301 • info.gyprocdk@saint-gobain.com
 JAN19. ©Gyproc.
 Gyproc tager forbehold for evt. ændringer eller trykfejl.

