



Blästermedel Scangrit 40TP

Produktbeskrivning:

Hagmans Blästermedel består av kemiskt inert aluminiumsilikat och har inte ledningsförmåga och är inte magnetiskt. Materialet är inte heller hygroskopiskt eller antändbart. Noggrann råvarukontroll och avancerad produktionsteknik ger en ren produkt med hög avverkningsförmåga.

Användningsområde:

Används för blästring inom alla områden av korrosionsskydd eller rengöring före ytbehandling. Går även bra att använda på rostfritt, glas, keramik samt till våtblästring.

Kemisk sammansättning:

Al₂O₃ 23-32%

CaO 2-8,5%

SiO₂ 42-58%

Fe₂O₃ 3-15%

K₂O 0,5-4,6%

Fri kvarts <0,5%

Hagmans blästermedel följer Arbetsmiljöverkets krav då det innehåller <0,5% kvarts och det som räknas som kvartshaltigt material enligt AFS 2015:2 är: Kwartshaltigt material: Material som innehåller mer än tre viktprocent kvarts.

Beroende på hur det används går medlet att återanvända.

TEKNISK DATA:

PARAMETER	VÄRDE	ENHET	METOD
Densitet	2400-2600	kg/m ³	
Hårdhet	7 Mohs		
Kulör	Brun/svart		
Bulk densitet	1300-1400	kg/m ³	
Kornform	Kantig		

Förpackning:

13106 Blästermedel Scangrit 40TP 1 L

13107 Blästermedel Scangrit 40TP 5 L