



Produktfakta

Denna produkt är tillverkad för att motsvara användningsområdet av bergkrossprodukter. Innehållet i vår krossprodukt består av råberg och är noga sammansatt för att ge en bra bärighet och har en god kompakterbarhet.

Användningsområden

Dränerande lager

Makadam framställs av berg som genom krossning och siktning når önskad storlek. Det gör att materialet får vassa kanter vilket lämpar sig väl för att tillämpas som undergrund till t ex husgrunder.

Makadam Finns ex. i fraktioner 8-16, 16-32

Det kan vara svårt att jämna till makadam. Därför kan det vara bra att ha olika storlekar av makadam som undergrund. En grövre underst och sedan en mer finfördelad precis under grundens cellplast. Då får man det bästa av båda världar. Enkelt att jämna till men ändå bra packningsmässigt.

Materialet som läggs på makadamen ska vara kapillärbrytande

En betonggrund som har direktkontakt med marken kommer aldrig att torka eftersom markfukt tillförs kontinuerligt. Markfukten suges kapillärt upp i betongen som en tvättsvamp som läggs på ett blött underlag. Denna kapillärtransport måste hindras på något sätt. Använd ett stenmaterial utan alltför små partiklar tillsammans med kapillärbrytande material som cellplast (grundisolering).

Produktspecifikation

Produkt:	Krossprodukter
Krossning/siktning:	8 mm, 16 mm, 32 mm
Volymvikt/kbm:	ca 1500 kg

Råvaror

Utvalda och provtagna insatsmaterial och råvaror bestående av råberg.

Tips och råd

- Alla krossprodukter sjunker ihop efter grusning. Ett jämt underlag och cirka 10 procent högre terrass vid anläggandet ger ett bra och riktigt slutresultat efter kompaktering.



Produkt	Provtagningsdatum	Ankomstdatum
Makadam 8-16	2020-12-07	2020-12-08
Provtagningsplats	Leverantör	
Västerhaninge	JP Återvinning AB	
Provtagare	Beställare	
Johan W	JP Återvinning AB	

		Maskvidd	Analysvärde
		125	100
		63	100
		45	100
		31,5	100
		22,4	100
Kondensitet	-	16	93
Kulkvarn 1097-9:2014	-	11,2	35
Los Angeles 1097-2:2010	-	8	7
Flisighetsindex 933-3:2012	-	5,6	3
Materialtyp	Berg	4	2
Gränskurva	-	2	2
Analysprovet	Tvättat och siktat	1	2
Övrigt	-	0,5	1
Största sten (mm)	-	0,25	1
Analysprovets vikt (kg)	22,0	0,125	1
Analysmetod	SS-EN 933-1	0,063	0,5

KORNSTORLEKSFÖRDELNING SS-EN 933-1
