

**Beskrivningsunderlag Fibrite Base / VF+ / Airless / Fibrophone / Anslagsyta**

Enligt AMA 98, kapitel LCS.2

Akustikputs

SID 1 (2)

Material	yta	AMA-kod	kg / m2	utförande , färdigbehandling	Rek. slitage & U-håll	ref.yta nr.
Fibrite Base	Ny betong	<u>29-01890</u>	1,5	90 = 1,5 kg/m2 fin putsgräng	N	01
Fibrite Base	Bef.betong -tid.målad	<u>969-30590</u>	1,5	90 = 1,5 kg/m2 fin putsgräng	N	01
Fibrite Base	Ny skiva	<u>59-03590</u>	1,5	90 = 1,5 kg/m2 fin putsgräng	N	01
Fibrite Base	Bef.skiva -tid.målad	<u>969-30590</u>	1,5	90 = 1,5 kg/m2 fin putsgräng	N	01
Fibrite Base	Ny betong	<u>29-01391</u>	2,0	91 = 2,0 kg/m2 medelfin putsgräng	N	02
Fibrite Base	Bef.betong -tid.målad	<u>969-30591</u>	2,0	91 = 2,0 kg/m2 medelfin putsgräng	N	02
Fibrite Base	Ny skiva	<u>59-03591</u>	2,0	91 = 2,0 kg/m2 medelfin putsgräng	N	02
Fibrite Base	Bef.skiva -tid.målad	<u>969-30591</u>	2,0	91 = 2,0 kg/m2 medelfin putsgräng	N	02
Fibrite Base	Ny betong	<u>29-01392</u>	2,5	92 = 2,5 kg/m2 medelgrov putsgräng	S	03
Fibrite Base	Bef.betong -tid.målad	<u>969-30592</u>	2,5	92 = 2,5 kg/m2 medelgrov putsgräng	S	03
Fibrite Base	Ny skiva	<u>59-03592</u>	2,5	92 = 2,5 kg/m2 medelgrov putsgräng	S	03
Fibrite Base	Bef.skiva -tid.målad	<u>969-30592</u>	2,5	92 = 2,5 kg/m2 medelgrov putsgräng	S	03
Fibrite Base	Ny betong	<u>29-01393</u>	3,0	93 = 3,0 kg/m2 grov putsgräng	XS	04
Fibrite Base	Bef.betong -tid.målad	<u>969-30593</u>	3,0	93 = 3,0 kg/m2 grov putsgräng	XS	04
Fibrite Base	Ny skiva	<u>59-03593</u>	3,0	93 = 3,0 kg/m2 grov putsgräng	XS	04
Fibrite Base	Bef.skiva -tid.målad	<u>969-30593</u>	3,0	93 = 3,0 kg/m2 Grov putsgräng	XS	04
Fibrite Base	Ny betong	<u>29-01394</u>	2,0	94 = 2,0 kg/m2 medelfin krossad yta (topparna utslätade)	S	05
Fibrite Base	Bef.betong -tid.målad	<u>969-30594</u>	2,0	94 = 2,0 kg/m2 medelfin krossad yta (topparna utslätade)	S	05
Fibrite Base	Ny skiva	<u>59-03594</u>	2,0	94 = 2,0 kg/m2 medelfin krossad yta (topparna utslätade)	S	05
Fibrite Base	Bef.skiva -tid.målad	<u>969-30594</u>	2,0	94 = 2,0 kg/m2 medelfin krossad yta (topparna utslätade)	S	05
Fibrite Base	Ny betong	<u>29-01395</u>	2,5	95 = 2,5 kg/m2 medelgrov krossad yta (topparna utslätade)	XS	06
Fibrite Base	Bef.betong -tid.målad	<u>969-30595</u>	2,5	95 = 2,5 kg/m2 medelgrov krossad yta (topparna utslätade)	XS	06
Fibrite Base	Ny skiva	<u>59-03595</u>	2,5	95 = 2,5 kg/m2 medelgrov krossad yta (topparna utslätade)	XS	06
Fibrite Base	Bef.skiva -tid.målad	<u>969-30595</u>	2,5	95 = 2,5 kg/m2 medelgrov krossad yta (topparna utslätade)	XS	06
Fibrite Base	Ny betong	<u>29-01899</u>	2,5	99 = 2,5 kg/m2 (ca 2,5 mmtj) Utslätat slät (som siklad betonyta)	N	09A
Fibrite Base	Bef.betong-tid.målad	<u>969-30599</u>	2,5	99 = 2,5 kg/m2 (ca 2,5 mmtj) Utslätat slät (som siklad betonyta)	N	09A
Fibrite Base	Ny skiva	<u>59-03599</u>	2,5	99 = 2,5 kg/m2 (ca 2,5 mmtj) Utslätat slät (som siklad betonyta)	N	09A
Fibrite Base	Bef.skiva - tid.målad	<u>969-30599</u>	2,5	99 = 2,5 kg/m2 (ca 2,5 mmtj) Utslätat slät (som siklad betonyta)	N	09A
VF +	Ny betong	<u>29-01896</u>	1,2	96 = 1,2 kg/m2 finkornig putskaraktär	N	07
VF +	Bef.betong -tid.målad	<u>969-30596</u>	1,2	96 = 1,2 kg/m2 finkornig putskaraktär	N	07
VF +	Ny skiva	<u>59-03596</u>	1,2	96 = 1,2 kg/m2 finkornig putskaraktär	N	07
VF +	Bef.skiva -tid.målad	<u>969-30596</u>	1,2	96 = 1,2 kg/m2 finkornig putskaraktär	N	07
Airless	Ny betong	<u>29-01899A</u>	1-5	99A= Airless Fin & G 1 - 5 kg/ m2 Rustik"slät" yta	N	.09A
Airless	Bef betong -tid målad	<u>969-30599A</u>	1-5	99A= Airless Fin & G 1 - 5 kg/ m2 Rustik"slät" yta	N	.09A
Airless	Ny skiva	<u>59-03599A</u>	1-5	99A= Airless Fin & G 1 - 5 kg/ m2 Rustik"slät" yta	N	.09A
Airless	Bef.skiva - tid.målad	<u>969-30599A</u>	1-5	99A= Airless Fin & G 1 - 5 kg/ m2 Rustik"slät" yta	N	.09A

Fibrite går att få i de flesta ytiskikts karaktärer: önskas bilder på referens ytorna kontakta oss . *Fibrophone* samt *Kulörer*: Se sidan 2



Beskrivnings underlag Fibrophone Akustikputs / Anslagsyta

Enligt AMA 98, kapitel LCS.2

0811

SID 2 (2)

Material	yta	AMA-kod	kg / m2	utförande , färdigbehandling	slitage	ref.yta nr.
Fibrophone Anslagsyta	Ny betong	<u>29-00797</u>	5,0	97 = 5,0 kg/m2 (ca 5mm tj) grov (topparna utslätade)	S	08
Fibrophone Anslagsyta	Bef.betong -tid.målad	<u>969-30597</u>	5,0	97 = 5,0 kg/m2 (ca 5mm tj) grov (topparna utslätade)	S	08
Fibrophone Anslagsyta	Ny skiva	<u>59-03597</u>	5,0	97 = 5,0 kg/m2 (ca 5mm tj) grov (topparna utslätade)	S	08
Fibrophone Anslagsyta	Bef.skiva -tid.målad	<u>969-30597</u>	5,0	97 = 5,0 kg/m2 (ca 5mm tj) grov (topparna utslätade)	S	08
FibrophoneAkustikputs	Ny betong	<u>29-00798</u>	5,0	98 = 5,0 kg/m2 (ca 5-8 mm tj) grov putskaraktär	N	09B
FibrophoneAkustikputs	Bef.betong -tid.målad	<u>969-30598</u>	5,0	98 = 5,0 kg/m2 (ca 5-8 mm tj) grov putskaraktär	N	09B
FibrophoneAkustikputs	Ny skiva	<u>59-03598</u>	5,0	98 = 5,0 kg/m2 (ca 5-8 mm tj) grov putskaraktär	N	09B
FibrophoneAkustikputs	Bef.skiva -tid.målad	<u>969-30598</u>	5,0	98 = 5,0 kg/m2 (ca 5-8 mm tj) grov putskaraktär	N	09B

Fibrophone går även att få med finare puts karaktär, tyvärr på bekostnad av ljudvärdena. Önskas en hög absorption och fin putskaraktär rekommenderas Fibrophone-system (Absorptions skiva + ett tunt skikt av Fibrophone) kontakta oss för mer info

OBS! Ej vatten resistent underlag typ limfärg, flera lager tapeter porösboard och dyl.bör avlägsnas eller behandlas enl. vår rekommendation.
VF 60 bör appliceras som primer.

Förklaringar: N, S, XS :
N = rek.vid normalt slitage
S = klarar högre slitage, t.ex. kommunikation stråk
XS = rek. vid extra hård belastning, t.ex. trapphus, skolor, uppehållsrum mm.

FRÅGA OSS OM MINERALPIGMENT !

KULÖRER Standard kulörer Fibrite

Kulör.	Benämning	NCS kulör
GUL:	Halmgul	S 1010-Y30R
	Ockragul	S 2030-Y20R *
GRÖN	Mildgrön	S 1005-G50Y
	Dovgrön	S 2005-G50Y
BLÅ	Duvblå	S 0010-R80B
	Mellanblå	S 0020-R80B
RÖD	Terrakotta	S 2030-Y50R
GRÅ (fin)	Varmgrå	S 2005-Y20R
	Blåtonat grå	S 2010-B10G
VIT	Offwhite	Original vit

* "Bör inte föreskrivas i utrymmen: där stort slitage kan uppkomma p.g.a. kritnings tendens."

OBS !

NCS kulören stämmer ibland inte exakt, beroende på att dels blir Fibrite ytan helmatt samt ofta med struktur, då kan det bli skuggbildning som påverkar uppfattningen av kulören.

Vi rekommenderar att det i beskrivningstexten ska stå att "prov utförs och godkännes" innan entreprenad startar. För att undvika problem med uppfattningen av kulören.

Det går även att bryta kulörer enligt NCS, med vissa begränsningar.

Normalt används brytpasta som är framtagen för att bryta vatten spädbara "latexfärger". Där går man ut ifrån olika brytbaser t.ex. 1 - 4 där då 1:ans bas är helt vit, för att få fram pastell kulörer (ej kraftiga). Där stämmer receptet bra på Fibrite (eftersom den är vit).

Men ju kraftigare kulör som önskas ju mindre vitt i brytbasen, och därför blir det svårare att träffa rätt med Fibrite.

Generellt , kulörer som bryts från 1:an och 2:ans bas brukar gå få fram, men kulörer från den mörkare delen av 3:ans och hela 4:ans brytbas rekommenderar vi inte. Problemet kan bli "kritnings tendenser" flammighet mm.

Det går även att måla på Fibrite där kraftiga kulörer önskas. Att tänka på då, är att man förlorar delar av Fibritens suveränitet. Kontakta oss vid tveksamhet

Önskas bilder på referens ytorna kontakta oss (nedan).

VIKTIGT ! i BESKRIVNINGSTEXTEN att notera följande: **Entreprenaden skall utföras av auktoriserad utbildad entreprenör samt utföras enligt FIBRITE´s kvalitet-program** (detta för att garantier, brand tester, funktioner m.m.ska garanteras)