

Mortare minerale pentru lipire și armare

Capatect Klebepachtel 186M, Caparol Klebepachtel 100R

Se vor avea în vedere fișele tehnice corespunzătoare cu privire la posibilele straturi suport, pregătirea necesară a stratului suport și aplicarea produselor noastre.

Procedee adecvate de aplicare mecanizată și metode de aplicare

Tipul aparatului*	Capatect Klebepachtel 186M	Caparol Klebepachtel 100R
Malaxor cu malaxare continuă	++	++
Malaxor cu malaxare continuă + Pompă de refulare	++	++
Pompă de refulare	++	++
Pompă-malaxor	++	++
Instalație de transport uscat	++	++

++ foarte bine adecvat + bine adecvat - adecvat limitat -- neadecvat

Caracteristici necesare

	Capatect Klebepachtel 186M	Caparol Klebepachtel 100R
Racord la rețeaua electrică	În funcție de tipul aparatului**	În funcție de tipul aparatului**
Racord la rețeaua de apă	Furtun ¾" GEKA	Furtun ¾" GEKA
Presiune minimă apă	2,5 bar	2,5 bar
Debit apă	cca 200-250 l/h	cca 200-250 l/h
Lungime maximă furtun		
-pompa de refulare/ cu sau fără malaxor cu malaxare continuă	-max. 36,6 m	-max. 50 m
-pompa-malaxor	-max. 20 m	-max. 25 m
-instalație de transport uscat	-max. 100 m	-max. 150 m
Diametru furtun	35 mm	35 mm
Diametru furtun final (5 – 10 m)	25 mm	25 mm
Combinatie rotor-stator	În funcție de tipul aparatului:	În funcție de tipul aparatului:
-pompa de refulare/ cu sau fără malaxor cu malaxare continuă	-putere maximă	-putere maximă
-pompa malaxor	-jumătate din putere	-jumătate din putere
Compresor/presiune aer	min. 400 l/min., min. 2 bar	min. 400 l/min., min. 2 bar
Set racordare container	nu	nu

Date de aplicare mecanizată specifice produsului

	Capatect Klebepachtel 186M	Caparol Klebepachtel 100R
Pistol pentru lipire	da	da
Cap de injectare/stropire	da	da
Instalație de stropire pentru tencuială fină	nu	nu
Arbore de amestecare	standard	standard
Amestecător suplimentar	nu	nu
Mărimea duzei în mm	10 – 12 mm	10 – 12 mm

Variante de ambalaje livrabile		
	Capatect Klebespachtel 186M	Caparol Klebespachtel 100R
Sac	25 kg	25 kg
OneWay container	800 kg	800 kg
Container de 1,2 m ³	1300 kg	1300 kg
Siloz de 3,0 m ³		4000 kg
Siloz de 5,5 m ³	7000 kg	7000 kg
Oțel inox Rehberg 650 l		
OneWay container păstos		
BigBag	1300 kg	1300 kg
		

De avut în vedere: furtunurile de refulare se clătesc/spală înainte de utilizarea curentă cu nămoluri calcaroase sau cu clei de amidon! Imediat după utilizare aparatele se curăță cu apă.

Când se întrerupe lucrul nu se lasă furtunurile sub acțiunea directă a razelor solare, rezervorul de material se acoperă, de ex., cu folie iar pistolul și duza se păstrează sub apă. Timpul de oprire va fi de max. 30 minute până la reluarea lucrului deoarece materialul se poate întări în furtun. Măsuri de protejare a zonei de lucru conform indicațiilor generale. Stropii se curăță imediat cu apă curată.

Protecția muncii și securitatea.

Codul produsului vopsele și lacuri: codul de gips ZP 1

A nu se inspira vaporii stropilor. A se asigura o bună ventilație.

Echipament de protecție individual

Protecția ochilor: când se formează praf sau pericol de stropire: ochelari de protecție
 Protecția mâinilor: mănuși de bumbac îmbibate cu nitril
 Protecția pileii: pentru toate părțile neacoperite ale corpului utilizați creme de protecție a pielii cu conținut gras
 Protecția căilor respiratorii: la depășirea valorii limită este necesară protecția căilor respiratorii cu filtru de particule P2 (alb)
 Alte indicații: indicațiile de la codul de gips ZP 1

Marcajele de pericol și pentru transport

Simbol de pericol: Xi – iritant

Conține: ciment

Vezi și fișa cu date de securitate

Suport tehnic

☎ 800 800 600

email: tehnic@caparol.ro