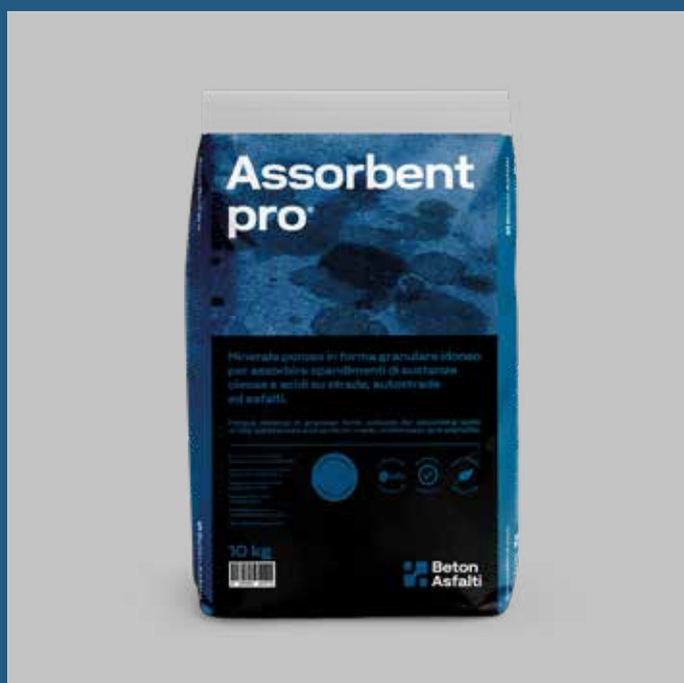


Assorbent pro[®]

ASB200-IT

Tipologia prodotto

Minerale poroso in forma granulare idoneo per assorbire spandimenti di sostanze oleose e acidi su strade, autostrade ed asfalti.



Caratteristiche principali

-  Non richiede accorgimenti speciali per la manipolazione
-  Non emette sostanze nocive, prodotto 100% naturale
-  Mantiene inalterato nel tempo il suo potere assorbente
-  Incombustibile, elimina la pericolosità degli inquinanti
-  Conforme alle norme UNI CEN TS/15366

Assorbent pro®

	TIPOLOGIA IMBALLAGGIO	CODICE ARTICOLO	QUANTITÀ / PALETTA
Articoli	Assorbent pro 15/30 in sacchi	BTNABSSEP15/30	104 sacchi da 10kg (1 paletta da 1,04 ton)
	Assorbent pro 20K in sacchi	BTNABSORB20	100 sacchi da 10kg (1 paletta da 1 ton)
	Assorbent pro 30K in sacchi	BTNABSORB30	100 sacchi da 10kg (1 paletta da 1 ton)

Utilizzi



Assorbimento di fuoriuscite su strade e autostrade

Assorbent pro è ideale per trattare sversamenti accidentali di oli e acidi su superfici asfaltate, garantendo un intervento rapido e sicuro in ambienti esterni come strade, autostrade e piste ciclabili.

Controllo di sversamenti in ambienti industriali

Assorbent pro è efficace nell'assorbire un'ampia varietà di liquidi pericolosi, come oli vegetali, sostanze chimiche e acidi, su diverse superfici solide. Questo lo rende adatto per l'utilizzo in laboratori, stabilimenti industriali e aree di stoccaggio.

Scheda tecnica

		NORMATIVA	U.M.	VALORE
Assorbent 15/30	Minerale	-	-	Sepiolita (argilla naturale e inerte)
	Densità	-	gr/lit	650
	Granulometria media	-	mm	1
	Assorbimento Acqua	-	%	125
	Assorbimento Olio	-	%	60
Assorbent 20K	Minerale	-	-	Terra di diatomee (roccia sedimentaria naturale)
	Densità	-	g/lit	533
	Granulometria media	-	mm	0,4 - 1,0
	Assorbimento Acqua	-	%	140
	Assorbimento Olio	-	%	128
Assorbent 30K	Minerale	-	-	Terra di diatomee (roccia sedimentaria naturale)
	Peso specifico	-	-	> 0.458
	Granulometria media	-	mm	0,5 - 1,5
	Assorbimento Acqua	-	%	140
	Assorbimento Olio	-	%	> 128

Prodotto e commercializzato da

