

# perchè utilizzare ricoeso



## ECOLOGICO

Ricoeso® sabbia è un materiale ecologico totalmente proveniente dal riciclaggio di materiali di recupero da attività di costruzione e demolizione.

## ECONOMICO

Ricoeso® sabbia è conveniente rispetto alla solita sabbia (di cava o di fiume) perchè costa meno e necessita di una minore quantità di cemento o calce.

## ALTE PRESTAZIONI

Ricoeso® sabbia ha caratteristiche prestazionali per gli utilizzi a cui è destinato, pari o superiori a quelle delle solite sabbie.



# come utilizzare ricoeso

## MALTE

Ricoeso® sabbia può essere utilizzato per malte ed intonaci grezzi, miscelato con calce.

## MASSETTI

Ricoeso® sabbia si unisce bene al cemento. Per ottenere un massetto o una caldana di qualità basta circa il 30% di cemento in meno.

## RIEMPIMENTI

Ricoeso® sabbia è perfetto per tutti i tipi di riempimento. Opportunamente miscelato con acqua e legante è utilizzato per riempire scavi e cavità sotterranee.





Ricoeso® è una  
**sabbia**  
**100% riciclata**  
proveniente dal  
trattamento di inerti di  
recupero da attività di  
costruzione e demolizione.  
È distribuito in  
**sacchetti**  
**da 25 kg**



Ricoeso® sabbia è  
**amico**  
**dell'ambiente**  
e può essere utilizzato  
sia in ambiti costruttivi  
che di  
**protezione**  
**ambientale.**



|                                  |  |
|----------------------------------|--|
| Descrizione                      | Ricoeso® 0/4 aggregato riciclato fine proveniente dal trattamento di inerti di recupero da attività di costruzione e demolizione     |
| Tipo di aggregato                | sabbia   |
| Granulometria                    | mm 0/4   |
| Utilizzo                         | Posa di sottoservizi, riempimenti, calcestruzzi a bassa resistenza, misti cementati, realizzazione massetti, manufatti prefabbricati |
| Marchato CE ai sensi della norma | EN 13242:2002+A12007; EN 12620/2008  |

| DESCRIZIONE                                  | U.M.     | MIX 1 | MIX 2   | MIX 3   | MIX 4   | MIX 5  |
|--|----------|-------|---------|---------|---------|--------|
| RICOESO                                      | Kg       | 25    | 50      | 75      | 100     | 125    |
| CEMENTO 3.25                                 | Kg       | 5     | 25      | 25      | 25      |        |
| ACQUA da aggiungere nell'impasto             | Litro    | 8,5   | 15      | 20      | 25      | 30     |
| CLASSE DI RESISTENZA                         | C./..MPa |       | C 20/25 | C 16/20 | C 12/15 | C 8/10 |
| RCK  | Kg/cm2   | 75    | 250     | 180     | 140     | 120    |
| TIPO DI STRUTTURA                            |          |       |         |         |         |        |
| NON ARMATA o a bassa percentuale di armatura |          | •     |         |         |         | •      |
| SEMPLICEMENTE ARMATE, BASSA                  |          |       | •       | •       | •       |        |

**IMPORTANTE: IL RICOESO NON DEVE ESSERE UTILIZZATO PER LA COSTRUZIONE DI STRUTTURE PORTANTI QUALI TRAVI, SOLAI, PILASTRI.**

Numero Verde  
**800 145 541**  
**www.ricoeso.it**

Via Ardeatina, 1005  
00134 Roma  
Tel/Fax 06.71350657  
06.71350657

