

# Keraplast Eco P6

Lattice eco-compatibile all'acqua per malte minerali e boiacche d'aggancio.

Keraplast Eco P6 incrementa l'adesione delle boiacche d'aggancio e nelle riprese di getto garantendo la continuità monolitica di malte e massetti minerali.



## Rating 4

1. Incrementa l'adesione e aumenta la compattezza delle malte minerali
2. Agisce da ponte di aggancio nei riporti a spessore

- × VOC Low Emission
- ✓ Water Based
- ✓ Solvent  $\leq 15$  g/kg
- ✓ Low Ecological Impact
- ✓ Health Care

---

## Campi di applicazione

- Destinazione d'uso  
Additivazione di malte e betoncini e preparazione di boiacche d'aggancio per:
- massetti minerali
  - ripristini o ricostruzioni di calcestruzzo su travi, pilastri, balconi, cornicioni
  - riprese di getti di calcestruzzo
  - intonaci ad elevata aderenza e resistenza chimica e meccanica
  - rasature cementizie flessibili
  - rinzaffi e riporti cementizi

Interni ed esterni. Additivazione di malte cementizie tradizionali, betoncini, calcestruzzi e boiacche adesive.

Non utilizzare puro o diluito con acqua direttamente su fondi cementizi come primer per realizzare riprese di getto.

---

## Indicazioni d'uso

- Preparazione dei supporti
- Boiacche e malte contenenti Keraplast Eco P6 devono essere applicate su superfici stagionate, pulite, consistenti, esenti da olii, grassi ed efflorescenze. Tracce di disarmanti vanno eliminate. Prima dell'applicazione è sempre opportuno inumidire il sottofondo.

- Preparazione
- Stemperare preventivamente Keraplast Eco P6 e l'acqua nel rapporto scelto e successivamente aggiungere le parti di cemento e sabbia. Miscelare con cura per evitare il formarsi di grumi. I rapporti di impasto consigliati sono:
- boiacche adesive: 1 parte di Keraplast Eco P6, 1 parte di acqua, 2,5 parti di cemento.
  - malte cementizie additivate: 1 parte di Keraplast Eco P6, 2,5 parti di acqua, 5 parti di cemento, 10 parti di sabbia.

I dosaggi di composizione delle malte possono variare in funzione della destinazione d'uso della malta stessa.

Il dosaggio di Keraplast Eco P6 dovrà essere compreso tra un minimo di 10% ed un massimo di 30% sul peso del cemento.

- Applicazione

- Malte cementizie additivate per ricostruzione di calcestruzzo su colonne, travi, balconi, cornicioni: inumidire il sottofondo e stendere inizialmente una mano di boiacca adesiva di aggancio mediante pennello o spazzola dura, quindi, mentre questa è ancora fresca, procedere alla ricostruzione con la malta cementizia additivata.
- Intonaci antidistacco e ad alta resistenza: inumidire il sottofondo e applicare mediante proiezione manuale una mano di rinzafo adesivo lasciando la superficie il più possibile ruvida. A rinzafo indurito applicare lo strato di intonaco con malta cementizia additivata.
- Boiacche d'aggancio per riprese di getti di calcestruzzo: inumidire il sottofondo e stendere una mano di boiacca adesiva, seguita subito, fresco su fresco, dal getto di calcestruzzo.

- Pulizia

La pulizia degli attrezzi e delle superfici rivestite da residui di boiacche o malte additivate si effettua con acqua prima dell'indurimento finale.

---

## Altre indicazioni

- Diluire Keraplast Eco P6 nell'acqua d'impasto.  
→ Dovendo additivare malte o intonaci premiscelati per applicazioni meccanizzate prelevare

direttamente da un recipiente predisposto in cantiere (fusto) la miscela acqua/lattice con il tubo pescante dell'intonacatrice.

## Certificazioni e marcature



\* Émission dans l'air intérieur Information sur le niveau d'émission de substances volatiles dans l'air intérieur, présentant un risque de toxicité par inhalation, sur une échelle de classe allant de A+ (très faibles émissions) à C (fortes émissions).

## Voce di capitolato

**Boiaccia di ancoraggio:** prima di eseguire riporti di malta su calcestruzzo irruvidire la superficie con mezzi meccanici, lavare abbondantemente con idropulitrice ad alta pressione e stendere una boiaccia d'aggancio costituita da cemento, acqua e lattice eco-compatibile all'acqua resistente alla saponificazione alcalina, GreenBuilding Rating 4, tipo Keraplast Eco P6 di Kerakoll Spa, in ragione del 30% del peso del cemento. Il riporto andrà eseguito sulla boiaccia fresca.

**Additivazione malte cementizie:** le malte cementizie andranno additivate con lattice eco-compatibile all'acqua resistente alla saponificazione alcalina, GreenBuilding Rating 4, tipo Keraplast Eco P6 di Kerakoll Spa, in ragione del 20% del peso del cemento per rendere la malta compatta, adesiva e flessibile.

**Additivazione calcestruzzi e betoncini:** calcestruzzi e betoncini andranno additivati con lattice eco-compatibile all'acqua resistente alla saponificazione alcalina, GreenBuilding Rating 4, tipo Keraplast Eco P6 di Kerakoll Spa, in ragione del 10% del peso del cemento per rendere il calcestruzzo compatto, adesivo e flessibile.

### Dati tecnici secondo Norma di Qualità Kerakoll

Aspetto	liquido bianco	
Peso specifico	≈ 1,01 kg/dm <sup>3</sup>	
Conservazione	≈ 12 mesi dalla data di produzione in confezione originale e integra	
Avvertenze	teme il gelo, evitare insolazione diretta e fonti di calore	
Confezione	tanche 25 / 5 / 1 kg	
Viscosità	≈ 1800 mPa · s, rotore 2 RPM 20	metodo Brookfield
pH	≈ 9	
Dosaggi consigliati per:		
- calcestruzzo	≈ 10 – 30% sul peso del cemento	
- malta	≈ 10 – 30% sul peso del cemento	
- boiaccia d'aggancio	≈ 1 Keraplast Eco P6 : 1 acqua : 2,5 cemento	
Temperature limite d'applicazione	da +5 °C a +35 °C	

Rilevazione dati a +23 °C di temperatura, 50% U.R. e assenza di ventilazione. Possono variare in funzione delle specifiche condizioni di cantiere.

**Performance****HIGH-TECH**

Confronto effettuato tra:

- malta normalizzata (3 sabbia : 1 cemento Portland 32.5; acqua/cem. = 0,5)
- malta normalizzata additivata (malta normalizzata + Keraplast Eco P6 al 20% del peso del cemento)

Miglioramenti ottenuti con Keraplast Eco P6:

- acqua d'impasto	-5,00%	
- modulo elastico statico	-44,00%	UNI 6556
- adesione su calcestruzzo a 28 gg	+7% (rottura malta)	CSTB 2893-370
- resistenza al taglio su cls a 28 gg	+97,00%	

Confronto effettuato tra:

- ripresa di getto su calcestruzzo (senza boiaccia d'aggancio)
- ripresa di getto su calcestruzzo con boiaccia d'aggancio (1 Keraplast Eco P6 : 1 acqua : 2,5 cemento)

Miglioramenti ottenuti con Keraplast Eco P6:

- adesione su calcestruzzo a 28 gg	+51,00%	CSTB 2893-370
- resistenza al taglio su cls a 28 gg	+62,00%	

Rilevazione dati a +23 °C di temperatura, 50% U.R. e assenza di ventilazione.

## Avvertenze

- Prodotto per uso professionale
- attenersi alle norme e disposizioni nazionali
- operare a temperature comprese tra +5 °C e +35 °C
- proteggere il manufatto dal sole e dalla pioggia battente fino ad asciugamento avvenuto
- è consigliabile, soprattutto nella stagione calda, mantenere bagnati i manufatti per qualche giorno dopo l'effettuazione dei lavori
- il prodotto teme il gelo, conservare a temperature superiori a +5 °C
- in caso di necessità richiedere la scheda di sicurezza
- per speci legnose instabili, fondi di posa particolari e per quanto non previsto consultare il Kerakoll Worldwide Global Service +39 0536.811.516 – [globalservice@kerakoll.com](mailto:globalservice@kerakoll.com)



I dati relativi al Rating sono riferiti al GreenBuilding Rating Manual 2012. Le presenti informazioni sono aggiornate a Gennaio 2023 (ref. GBR Data Report – 02.23); si precisa che esse possono essere soggette ad integrazioni e/o variazioni nel tempo da parte di KERAKOLL SpA; per tali eventuali aggiornamenti, si potrà consultare il sito [www.kerakoll.com](http://www.kerakoll.com). KERAKOLL SpA risponde, pertanto, della validità, attualità ed aggiornamento delle proprie informazioni solo se estrapolate direttamente dal suo sito. La scheda tecnica è redatta in base alle nostre migliori conoscenze tecniche e applicative. Non potendo tuttavia intervenire direttamente sulle condizioni dei cantieri e sull'esecuzione dei lavori, esse rappresentano indicazioni di carattere generale che non vincolano in alcun modo la nostra Compagnia. Si consiglia pertanto una prova preventiva al fine di verificare l'idoneità del prodotto all'impiego previsto.