

12 Prodotti speciali		
12.1 Prodotti speciali		
12.1.3 Disbopox 447 Wasserepoxid		
<p>Fornitura e posa in opera di protettivo epossidico a base acqua resistente a lavaggi con detergente:</p> <p>Applicazione di Disbopox 447 Wasserepoxid di Caparol, protettivo epossidico bicomponente a base acqua per pareti interne in calcestruzzo, intonaci cementizi, tessuti in fibra di vetro per interni (Capaver), resistente ai lavaggi con detersivi, per pareti e pavimentazioni commerciali od industriali (magazzini, ambienti artigianali, centrali termiche, scale) a medio-basso carico, testato TÜV per il controllo di emissioni sostanze nocive. Disbopox 447 Wasserepoxid di Caparol ha buona resistenza chimica, è resistente ai comuni detersivi nonché ai principali prodotti per la decontaminazione in accordo con DIN 25415 (disponibile tabella di controllo in Scheda Tecnica) quindi particolarmente idoneo per ospedali, laboratori, aree produttive per alimenti e bevande, ecc, è diffusivo al vapor d'acqua, è adatto a pavimenti e supporti in magnesite ed anidrite purché senza ristagni permanenti di acqua, ha basse emissioni di COV.</p> <p>Disbopox 447 Wasserepoxid ha le seguenti caratteristiche chimico-fisiche:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Tipo di prodotto: resina epossidica bicomponente a base acqua - Densità: 1,4 g/cm³ in funzione della tonalità - Scala di gloss: 5 ≤ Gloss < 20 (effetto serico opaco) - Resa per mano: Circa 120 - 250 gl/m² secondo il potere assorbente, lo strumento impiegato, e la ruvidità del supporto - Coefficiente di diffusione del vapore: $\mu = 40000$ - Spessore film secco: ca. 35 μm per applicazioni di 100 ml/m² - Abrasione al Taber (CS10/1000 U/1000): 60 mg/30cm² - Tempo di essiccazione (20°C ed U.R. 60%): <ul style="list-style-type: none"> 01 giorni lavorabile 03 giorni sollecitabile/caricabile 07 giorni completamente essiccato <p>Per applicare Disbopox 447 Wasserepoxid bisogna rispettare le seguenti prescrizioni:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Condizioni di posa: temperatura > +10°C ed < 30 °C, con U.R. < 80%, evitare l'applicazione su superfici calde, l'irraggiamento solare diretto, la presenza di forte vento, pioggia, nebbia, la temperatura dei supporti deve essere almeno 3 °C sopra la temperatura di rugiada - Diluizione: 0 - 10% con acqua - Tempo di attesa tra le varie mani/applicazioni: min 16 ore max 48 ore a 20 °C - Metodo di applicazione: pennello, rullo o a spruzzo <p>Disbopox 447 Wasserepoxid è disponibile in colori a scelta realizzabili a tintometro in base 1,2,3.</p> <p>Disbopox 447 Wasserepoxid è conforme alla normativa sulla riduzione delle emissioni di Composti Organici Volatili del 2010 e contiene al massimo 15 g/l VOC.</p> <p>Sono inoltre comprese le attrezzature, gli sfridi, gli eventuali altri accessori anche se non espressamente indicati e le necessarie ed idonee attrezzature. Il tutto per dare il lavoro finito a regola d'arte, esclusa la preparazione dei supporti da compensarsi a parte.</p>		
	Prezzo	€ /m ²
Preparazione supporti:		