

INDICAZIONI PER L'APPLICAZIONE IN PAVIMENTI

Il piano di lavoro deve essere pulita, priva di umidità e compatta, se manca queste caratteristiche precedentemente risolvono il problema.

	<p>Promotore di adesione , mescolare la resina epossidica bicomponente aggiungere acqua al 20%, applicare una mano con rullo capelli corti insieme con la fibra di vetro e attendere 12 ore prima di applicare il Microcemento.</p>
	<p>versare il colore nel lattice , aggiunge il contenitore cada volta che fa la mescola</p>
	<p>Microcemento Base 1° e 2° strato, in un secchio pulito , versare il lattice colorato, andare lentamente aggiungendo il Microcemento, ha battuto per 3-5 minuti fino a quando avete la consistenza del miele, poi diffuso il materiale con un frattazzo di acciaio sulla superficie Lasciare asciugare per 3-5 ore, poi con carta vetrata grana 40, levigare la superficie, rimuovere le imperfezioni .</p>
	<p>Microcemento fino 1° e 2° strato, mescolare nello stesso modo che la Microcemento base , e quindi applicare uno strato sottile con un frattazzo di acciaio o di plastica. Lasciare asciugare per 3-5 ore, quindi con carta vetrata grana 150 levigare tutta la superficie.</p>
	<p>Sigillante primo, applicare una mano con un rullo di microfibra Capelli corti, (o piuttosto secco (15 / 30min) Applicare la seconda mano), quindi lasciare asciugare circa 3 ore.</p>
	<p>Vernice poliuretana 2 componenti, mescolare componente A (Omacril) con il componente B (indurente NA) , più 10% di solventi poliuretano ,fa riposare 15 minuti, quindi si applicano con il rullo, attendere secare circa 12 ore o il giorno successivo (di non superare le 24 ore), fare una nuova miscela e applicare la seconda mano. Indurimento totale, dopo 7 giorni</p>
<p>Resina epossidica pot life = 20 min Microcemento pot life = 1 Ora Microbeton pot life = 1 Ora Vernice poliuretana 2C, pot life = 2 ore promotore adesione consumo 100g / m2 Consumo Microcemento base per strato 1 kg /m2</p>	<p>Consumo Microcemento fino per strato 0.4kg / m2 Microcemento base consumo di lattice 300cc / kg Microbeton fino consumo di lattice 500cc / kg Vernice consumo per mano 50g / m2 Primer Consumo per mano 50cc / m2</p>

