

MIRROR

CAPATECT TECNICA CREATIVA

THE POWER OF SURFACE.



MIRROR

ROTTURA DI UNO SPECCHIO

Nella progettazione degli edifici, le superfici accentuate sono sempre più richieste. L'uso dell'effetto creativo „Mirror“ di Capatect consente di dare a queste superfici un „tocco in più“ particolare. Questo materiale offre la possibilità di conferire alla superficie della facciata un effetto scintillante. A seconda della luce del giorno, dell'irraggiamento solare e dell'angolo di visione, l'effetto cambia e si attenua o si intensifica.

seminterrato

Come supporto vengono utilizzati i sistemi per facciate Capatect (sistemi composti di isolamento termico o sistemi di intonacatura per costruzioni monolitiche con armatura supplementare e rete di rinforzo).

Materiale e consumo

- Intonaco per facciate in base alla granulometria
- Pitture per facciate, ad esempio ThermoSan NQG circa 180 – 230 ml / m² / mano
- (Almeno 2 mani)
- Effetto creativo Capatect « Mirror » circa 100 – 150 g / m² (meno per le tonalità scure)
- (a seconda della densità dell'effetto del materiale spruzzato)

Determinare il fabbisogno esatto di materiale eseguendo una prova di rivestimento sull'oggetto.

Utensili

- (1) Pistola a imbuto (ugello Ø 3 – 4 mm)
- () Compressore, min. 600 l/min



MIRROR

ROTTURA DI UNO SPECCHIO

Preparazione	L'intonaco della facciata deve presentare la struttura desiderata.
1° passo	Applicare uno strato di pittura per facciate, ad esempio ThermoSan NQG.
2° passo	Una volta asciugato lo strato, applicare un secondo strato di pittura per facciate, ad esempio ThermoSan NQG. Subito dopo, spruzzare l'effetto creativo Capatect «Mirror» con una pistola a imbuto sulla superficie ancora fresca. Per una corretta applicazione del rivestimento ad effetto, è indispensabile che le operazioni siano eseguite da almeno due persone (applicazione della pittura e spruzzatura dell'effetto creativo). Per una corretta applicazione del rivestimento ad effetto, è indispensabile che le operazioni siano eseguite da almeno due persone (applicazione della pittura e spruzzatura dell'effetto creativo). Per ottenere un effetto il più uniforme possibile, il materiale deve essere applicato con movimenti circolari regolari ad una distanza minima di 40 centimetri dalla superficie della facciata.
Osservazioni e consigli	<p>Un aspetto vivace ed eventualmente leggermente nuvoloso fa parte delle caratteristiche di questo effetto creativo. Si consiglia di suddividere le grandi sezioni di facciata contigue o di utilizzare più personale e/o macchinari a seconda della superficie.</p> <p>L'impalcatura deve essere accuratamente coperta con teloni per proteggere l'ambiente e gli edifici vicini. Durante l'applicazione, la facciata deve essere protetta dai raggi diretti del sole.</p> <p>Indossare indumenti protettivi e occhiali di sicurezza adeguati durante l'applicazione.</p> <p>Si noti che la tecnica meccanica scelta (compressore) deve funzionare a una pressione dell'aria costante e bassa.</p> <p>Assicurarsi che l'impalcatura sia pulita prima di iniziare la tecnica creativa (pulizia degli elementi dell'impalcatura a causa dell'aria compressa utilizzata per il rivestimento ad effetto) e che sia sufficientemente lontana dalla facciata per consentire di lavorare/manipolare liberamente la pistola a imbuto. Ciò riduce il rischio di formazione di strati di ponteggio dovuti alla sovrapposizione del materiale ad effetto.</p> <p>A causa del rischio di lesioni causate da vetri rotti, questo rivestimento ad effetto è consigliato in aree accessibili al pubblico solo a partire da un'altezza di 2 m.</p>

Le sfumature presentate devono essere considerate solo come raccomandazioni. Le richieste individuali dei clienti possono essere prese in considerazione in qualsiasi momento. Si consiglia sempre di realizzare un campione per la tecnica creativa desiderata.

Le superfici rappresentate sono create con tecniche di stampa e possono differire leggermente dal colore del rivestimento originale.

Si prega di notare che questa scheda tecnica creativa riassume la nostra esperienza nell'implementazione di tecniche creative. Non esonera dall'obbligo di verificare e valutare il supporto in modo professionale prima di iniziare i lavori e, se necessario, di adottare ulteriori misure. Quando si installa un sistema di facciata Capatect con valori di luminosità < 20, potrebbero essere necessarie misure aggiuntive. Durante l'applicazione è necessario rispettare le informazioni tecniche vigenti per i prodotti utilizzati. Le informazioni aggiornate sono disponibili all'indirizzo www.caparol.ch.