

sandtex picril

Pittura acrilica elastica in fase acquosa

- Membrana stagna molto elastica
- Rapida essiccazione
- Eccellente resistenza ai raggi U.V.

DESCRIZIONE DEL PRODOTTO

sandtex picril è una pittura acrilica in fase acquosa con eccellente resistenza ai raggi U.V. e alle intemperie. È un prodotto a rapida essiccazione, si ricopre dopo una sola ora. È una membrana stagna e molto elastica.

CAMPI D'IMPIEGO

sandtex picril può essere applicato all'interno e all'esterno, su asfalto, calcestruzzo, pavimentazioni, strisce per parcheggi non a uso intensivo, marcatura su campi da tennis, aree giochi, ecc.. Il prodotto non è raccomandato per la copertura integrale di pavimenti di garage.

CARATTERISTICHE TECNICHE

DATI TECNICI	
Aspetto	Finitura opaca vellutata
Colori	Tinte standard: RAL 1023, RAL 3020, RAL 5017, RAL 6010, RAL 7005, RAL 7035, RAL 9016, RAL 9017, ROSSO INGLESE
Peso Specifico	1,3 ÷ 0,1
Residuo secco in volume e in peso	57% in peso, 45% in volume
Spessore del film raccomandato	54 µ film secco, pari a 120 µ di film umido
Punto di infiammabilità	Non infiammabile
Tenore di VOC	40 g/l
Miscela pronta all'uso	Si
Categoria	A/i
Valori limiti in EU	140 g/l
Tempo di essiccazione	A 20 °C / 60% U.R.
Tempo di essiccazione al tatto	30 minuti
Sovraverniciabile	1 ora (traffico pedonale il più leggero possibile)
Secco in profondità	Il prodotto arriva a un livello di indurimento sufficiente in 24 ore circa per sopportare un traffico leggero (biciclette, autovetture), ma sono necessarie 48 ore per un uso totale della zona verniciata (camion, carrelli). Il freddo e l'umidità ritardano l'essiccazione e l'indurimento.

PREPARAZIONE DEL SUPPORTO

sandtex picril va applicata su superfici pulite, sane e asciutte, (o con una leggera umidità), su vecchie pitture dopo l'eliminazione di tutte le parti friabili e non aderenti, i supporti lucidi dovranno essere preventivamente carteggiati. Su superfici in calcestruzzo o in genere su supporti porosi e/o che hanno particelle disperse o polvere si consiglia un pretrattamento con un primer a solvente come **sandtex stabilizer**.

PREPARAZIONE DEL PRODOTTO

Mescolare accuratamente il prodotto prima dell'utilizzo per assicurare una buona omogeneità. **sandtex picril** non va diluito.

APPLICAZIONE

Applicare **sandtex picril** a pennello o a rullo pelo medio per prodotti all'acqua.

Una mano è generalmente sufficiente; su supporti molto porosi o ruvidi o per una durata superiore è consigliabile una seconda mano. In questi casi la prima mano va diluita (al 20% d'acqua per applicazione su asfalto).

Pulire gli attrezzi con acqua calda e sapone prima dell'indurimento del prodotto.

CONSUMO/RESA

La resa di **sandtex picril** dipende da numerosi fattori quali la ruvidezza e la porosità del supporto, così come le perdite legate direttamente all'applicazione. Sull'asfalto la resa per mano è di circa 4 - 8 m²/l a seconda dal tipo di supporto, sul cemento è circa 8 m²/l.

AVVERTENZE

Non applicare **sandtex picril** all'esterno in caso di rischio di pioggia o gelo o se la temperatura è inferiore a 10 °C o se l'umidità relativa è superiore all'85 %. Non applicare su zone soggette ad un permanente ristagno di acqua.

CONFEZIONE E CONSERVAZIONE

sandtex picril viene fornito in taniche da 5 l. Se immagazzinato in luoghi asciutti e ben ventilati, conservato nell'imballaggio originale al riparo dai raggi diretti del sole ed a temperature comprese fra 5 °C e 35 °C mantiene le sue caratteristiche per 2 anni.