

Primer super rapido

# UZIN PE 280

Primer in dispersione con tecnologia al carbonio per sottofondi non assorbenti

## PRINCIPALE CAMPO DI APPLICAZIONE:

- ▶ Primer aggrappante idoneo per sottofondi non assorbenti e densi prima di lavorazioni con livellanti e rasanti

## ADATTO SU / PER:

- ▶ vecchi supporti da rinnovare con residui di adesivi o stucchi impermeabili e ben aderenti (ad es. residui di resina sintetica, neoprene, bitume o adesivi in dispersione)
- ▶ supporti densi o poco assorbenti (ad es. pavimenti in pietra e piastrelle in ceramica, vernici resistenti all'acqua, rivestimenti in resina epossidica, supporti metallici)
- ▶ massetti in asfalto mastice vecchio o non sabbato
- ▶ Massetti in magnesita e pietra-legno
- ▶ Sottofondi in resina epossidica come UZIN PE 460 / UZIN PE 480 o su fondi PUR come UZIN PE 414 BiTurbo
- ▶ prima dei lavori di livellamento con i livellanti a base di cemento o solfato di calcio UZIN
- ▶ Riscaldamento a pavimento ad acqua calda
- ▶ per l'uso con ruote per sedie in conformità alla norma DIN EN 12 529
- ▶ traffico pesante in aree residenziali, commerciali e industriali



## VANTAGGI E CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO:

UZIN PE 280 è un primer in dispersione a rapida asciugatura filmogeno che viene utilizzato principalmente su substrati densi. La sua speciale tecnologia in fibra di carbonio produce una superficie ruvida e antiscivolo che può essere spatolata dopo pochissimo tempo. Per interni.

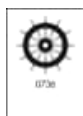
- ▶ pronto per l'uso
- ▶ filmogeno
- ▶ ideale per l'incollaggio su substrati densi
- ▶ adatto anche per pareti
- ▶ Prodotto ad asciugatura rapida



## DATI TECNICI:

Imballaggio	Secchio KU (rettangolare) / lattina
Confezione	1 kg, 5 kg, 12 kg
Immagazzinaggio	Min. 12 mesi
Colore bagnato	Ocra
Colore asciutto	Ocra
Consumo	70 - 150 g/m <sup>2</sup>
Tempo di attesa	45 minuti*
Temperatura minima di lavorazione	10 °C al suolo

\*A 20 °C e 65% di umidità relativa. Vedere anche "Tabella delle applicazioni".



## PREPARAZIONE DEL SUBSTRATO:

Il supporto deve essere solido, portante, asciutto, privo di fessure, pulito e privo di sostanze (sporco, olio, grasso) che ne compromettano l'adesione. Controllare il substrato secondo le norme e le schede tecniche applicabili e segnalare eventuali carenze.

Rimuovere gli strati che riducono l'adesione o che sono instabili, ad esempio agenti distaccanti, adesivi sciolti, stucchi, residui di rivestimento o di verniciatura, ecc. I substrati degradati, lisci e non assorbenti devono essere puliti intensamente con RZ Basic Cleaner e, dopo l'asciugatura, carteggiati fino a ottenere una finitura opaca. Aspirare accuratamente le parti distaccate e la polvere. Lasciare asciugare completamente il primer applicato. Osservare le schede tecniche dei prodotti utilizzati.

## PROCEDIMENTO:

1. Acclimatare il contenitore a temperatura ambiente prima dell'uso e mescolare accuratamente.
2. Applicare uno strato sottile e uniforme di primer sul substrato utilizzando il rullo UZIN Nylon Plush. Evitare la formazione di pozzanghere.
3. Pulire gli attrezzi con acqua dopo l'uso.

## APPLICAZIONE:

Sottofondo / Applicazione	Diluizione e consumo	Tempo di asciugatura
Residui di adesivi e livellanti impermeabili e a forte aderenza	100 - 150 g/m <sup>2</sup>	Ca. 45 minuti*
Supporti densi e lisci, ad esempio rivestimenti in ceramica e pietra naturale, pietra naturale, terrazzo, rivestimenti resistenti all'acqua, rivestimenti in resina epossidica, substrati metallici, altri substrati densi	70 - 100 g/m <sup>2</sup>	
UZIN PE 460 o UZIN PE 414 BiTurbo	70 - 100 g/m <sup>2</sup>	
Massetti di asfalto vecchi o con mastice non sabbato	100 - 120 g/m <sup>2</sup>	
Massetti in magnesite e legno di pietra	100 - 120 g/m <sup>2</sup>	Ca. 4 ora*

\*A 20 °C e 65 % di umidità relativa nell'aria.

## NOTE IMPORTANTI:

- ▶ Si conserva per almeno 12 mesi nei contenitori originali, se conservato in un luogo moderatamente fresco. Chiudere ermeticamente i contenitori aperti e consumare rapidamente il contenuto. Lasciare che il primer raggiunga la temperatura ambiente prima dell'uso.
- ▶ Si applica preferibilmente a 15 - 25 °C, con temperatura del supporto superiore a 15 °C e umidità relativa inferiore al 65%. Basse temperature e alta umidità prolungano il tempo di essiccazione, alte temperature e bassa umidità lo accorciano.
- ▶ In caso di più strati di livellante, lasciare asciugare completamente il livellante precedentemente applicato, applicare una mano intermedia di UZIN PE 360 PLUS e, dopo un tempo di asciugatura sufficiente, applicare la mano successiva di livellante. Il secondo strato di livellante non deve superare lo spessore della prima.
- ▶ Per i successivi lavori di livellamento oltre i 10 mm, utilizzare primer a base di resine di reazione, come UZIN PE 460 Sanded.
- ▶ Non è adatto per l'incollaggio diretto con adesivi per parquet o con adesivi a base di reattive monocomponenti per la posa di pavimenti.
- ▶ Utilizzare gli adesivi in dispersione UZIN, gli adesivi a base di resina a reazione bicomponente UZIN o UZIN MK 250 per i successivi lavori di livellamento e la successiva posa del parquet.
- ▶ Non è adatto per l'uso su residui di adesivi idrosolubili (ad es. adesivi a solvente a base di solfiti) o adesivi semipermanenti e su vecchi residui di adesivi bituminosi. Per i prodotti adatti, consultare la panoramica dei prodotti UZIN.
- ▶ Osservare le regole del mestiere e della tecnica di posa del parquet e dei pavimenti generalmente riconosciute nelle norme nazionali vigenti (ad es. EN, DIN, ÖNORM, SIA, ecc.).
- ▶ Sono inoltre applicabili e raccomandate le seguenti norme e opuscoli:
  - DIN 18 365 "Lavori di rivestimento dei pavimenti", ÖNORM B 5236
  - DIN 18 356 "Lavori di parquet e blocchi di legno", ÖNORM B 5236
  - Opuscolo TKB/FCIÖ "Valutazione e preparazione dei sottofondi per i lavori di pavimentazione e parquet"
  - Opuscolo BEB "Valutazione e preparazione dei sottofondi"
  - Codice di condotta dell'Associazione centrale dell'edilizia tedesca (ZDB) "Rivestimenti elastici per pavimenti, rivestimenti tessili per pavimenti e parquet su costruzioni a pavimento riscaldato"

## ETICHETTE DI QUALITÀ ED ETICHETTE ECOLOGICHE:

- ▶ Senza solventi
- ▶ EMICODE EC 1 PLUS / Emissioni molto basse

## COMPOSIZIONE:

Dispersioni polimeriche, conservanti, additivi e acqua.

## **SICUREZZA SUL LAVORO E PROTEZIONE AMBIENTALE:**

Senza solventi. Durante l'applicazione, si raccomanda l'uso di una crema protettiva per la pelle e la ventilazione dei locali di lavoro. Dopo l'essiccazione, è inodore e innocuo dal punto di vista ecologico e fisiologico. I requisiti fondamentali per ottenere la migliore qualità dell'aria interna possibile dopo i lavori di pavimentazione sono condizioni di posa conformi agli standard e sottofondi, primer e livellanti ben essiccati.

## **SMALTIMENTO:**

Se possibile, raccogliere e riutilizzare i residui del prodotto. Non disperdere il prodotto nell'ambiente, nelle fognature, nei corsi d'acqua e nel terreno. I contenitori vuoti, privi di gocce possono essere riciclati. I contenitori con residui liquidi e i residui di prodotto raccolti sono rifiuti pericolosi. I contenitori con residui induriti sono rifiuti da cantiere.