

Primer pronto all'uso

# UZIN PE 360 PLUS

Primer in dispersione resistente all'umidità alcalina per sottofondi assorbenti, massetti e calcestruzzo

## PRINCIPALE CAMPO DI APPLICAZIONE:

- ▶ Primer aggrappante da utilizzare prima delle lavorazioni con livellanti.

## ADATTO SU / PER:

- ▶ su supporti assorbenti (ad es. massetti cementizi, livellanti cementizi, livellanti in gesso, calcestruzzo)
- ▶ Massetti a base di solfato di calcio / massetti fluidi a base di solfato di calcio, pannelli in gessofibra
- ▶ Intonaci di cemento, intonaci di calce e cartongesso
- ▶ prima dei lavori di livellamento con i livellanti a base di cemento o solfato di calcio UZIN
- ▶ prima dei lavori di stesura di massetto con i cementi rapidi UZIN e gli additivi per massetti UZIN
- ▶ come componente di sistema su supporti cementizi umidi nei sistemi UZIN Moisture Tolerant (MT)
- ▶ 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 360 PLUS è un primer a rapida essiccazione e pronto all'uso, da utilizzare prima di eseguire lavori di livellamento su substrati minerali e assorbenti. Il primer lega la polvere superficiale, riduce l'assorbimento del substrato e fornisce un'eccellente base di adesione per i successivi livellanti. Per uso interno.

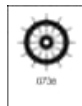
- ▶ pronto per l'uso
- ▶ spruzzabile
- ▶ resistente all'umidità alcalina
- ▶ asciugatura rapida
- ▶ riduce l'assorbimento del substrato



## DATI TECNICI:

Imballaggio	CUBO cartone
Confezione	5 kg, 10 kg
Immagazzinaggio	Min. 12 mesi
Colore bagnato	Blu
Colore asciutto	Blu trasparente
Consumo	80 - 150 g/m <sup>2</sup>
Tempo di attesa	30-60 minuti*
Temperatura minima di lavorazione	10 °C al suolo

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



## CAMPO DI APPLICAZIONE ESTESO:

- ▶ Primer di adesione nelle aree murali
- ▶ Su supporti umidi nei sistemi UZIN MT

## 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. I massetti a base di cemento e solfato di calcio devono essere carteggiati e aspirati a fondo. Controllare il sottofondo 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, collanti sciolti, stucchi, residui di rivestimento o di pittura, ecc. Aspirare accuratamente le parti staccate e la polvere. Lasciare asciugare completamente il primer applicato.

Osservare le schede tecniche dei prodotti utilizzati.

## PROCEDIMENTO:

1. Lasciare che il contenitore arrivi a temperatura ambiente prima dell'uso e agitare accuratamente.
2. Applicare il primer con il rullo UZIN Nylon Plush in modo uniforme e generoso sul substrato. Evitare la formazione di pozzanghere.
3. Pulire gli attrezzi con acqua dopo l'uso.

## APPLICAZIONE:

Sottofondo / Applicazione	Diluizione e consumo	Tempo di asciugatura
Massetto in cemento, livellante cementizio o calcestruzzo	80 - 150 g/m <sup>2</sup>	ca. 30 minuti*
Massetti in solfato di calcio, massetti prefabbricati a base di gesso, sottofondi in gesso, intonaci	80 - 120 g/m <sup>2</sup>	ca. 60 minuti*
Sottofondi poco assorbenti, o piuttosto compatto	80 - 100 g/m <sup>2</sup>	
<b>Livellante a base gesso su</b>		
Massetti in solfato di calcio, massetti prefabbricati a base di gesso	80 - 120 g/m <sup>2</sup>	ca. 30 minuti*

\*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 utilizzo su supporti umidi, tutti i prodotti utilizzati devono essere tolleranti all'umidità alcalina o aperti alla diffusione del vapore. Se i prodotti e i pavimenti non soddisfano questi requisiti, è necessario utilizzare un primer antiumidità come UZIN PE 480, UZIN PE 460 o UZIN PE 414 BiTurbo.
- ▶ In caso di livellamento multistrato, lasciare asciugare completamente il livellante precedentemente applicato, applicare un primer intermedio UZIN PE 360 PLUS e, dopo un tempo di asciugatura sufficiente, applicare la mano successiva di livellante. La seconda mano 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 reattive, come UZIN PE 460 sabbato.
- ▶ Non è adatto per l'uso su residui di adesivi idrosolubili (ad es. adesivi a solvente a base di solfiti) o ad appiccicosità permanente e su vecchi residui di adesivi bituminosi. Per i prodotti adatti, consultare la panoramica dei prodotti UZIN.
- ▶ Non idoneo all'incollaggio diretto con adesivi monocomponenti STP/PU.
- ▶ Osservare le regole del mestiere e della tecnica di posa del parquet e dei rivestimenti per 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
- ▶ DE-UZ 113 / Rispettoso dell'ambiente grazie alle basse emissioni

## COMPOSIZIONE:

Dispersioni polimeriche, conservanti, additivi e acqua.

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

Senza solventi. Si consiglia l'utilizzo di crema protettiva e di areare l'ambiente di lavoro. Tenere fuori dalla portata dei bambini. Non mangiare, bere o fumare durante l'installazione. In caso di contatto con gli occhi o la pelle, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua. Non disperdere il prodotto negli scarichi, fognature o nell'ambiente. Pulire gli attrezzi con acqua e sapone subito dopo l'uso. Il prodotto completamente asciutto non presenta rischi fisiologici o ecologici. L'utilizzo del prodotto dopo la posa del pavimento non cambia i parametri della qualità dell'aria all'interno dei luoghi ed è conforme agli standard di lavoro, così come anche il substrato, il primer e il composto lisciante completamente asciutti. Il prodotto contiene isotiazolinoni, Bronopol. Hotline per informazioni sulle allergie +49731 4097-0.

## **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.