

Dispersione Multi Primer

# UZIN PE 260

Primer concentrato filmogeno per substrati non assorbenti e assorbenti

## PRINCIPALE CAMPO DI APPLICAZIONE:

- ▶ Non diluito come primer adesivo su sottofondi densi e non assorbenti.
- ▶ Diluito come primer adesivo su sottofondi assorbenti.

## ADATTO SU / PER:

- ▶ su 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)
- ▶ su supporti densi o poco assorbenti (ad es. pavimenti in pietra e piastrelle in ceramica, pitture resistenti all'acqua, rivestimenti epossidici)
- ▶ su massetti in asfalto mastice vecchi o non sabbiati
- ▶ su massetti di magnesia e pietra-legno
- ▶ su pannelli di truciolato P4 - P7, OSB 2 - OSB 4 e altri supporti di legno idonei
- ▶ prima dei lavori di livellamento con livellanti Uzin cementizi o in solfato di calcio
- ▶ prima della realizzazione del massetto con i cementi rapidi UZIN e gli additivi per massetti UZIN
- ▶ Riscaldamento a pavimento ad acqua calda
- ▶ per l'uso con ruote per sedie in conformità alla norma DIN EN 12 529
- ▶ uso intensivo in aree residenziali, commerciali e industriali



## VANTAGGI E CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO:

UZIN PE 260 è un primer in dispersione altamente concentrato da utilizzare su substrati densi e assorbenti, principalmente prima dei lavori di livellamento. Per uso interno.

- ▶ altamente concentrato
- ▶ filmogeno
- ▶ ideale per l'incollaggio su substrati densi
- ▶ elevato effetto barriera contro l'acqua di impasto



## DATI TECNICI:

Imballaggio	Stagno / CUBO semplice
Confezione	1 kg, 5 kg, 10 kg
Immagazzinaggio	Min. 12 mesi
Colore bagnato	Bianco
Colore asciutto	Trasparente
Consumo	40 - 150 g/m <sup>2</sup>
Tempo di attesa	1 ora*
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. 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. I substrati usati, 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 incoerenti 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
Adesivi resistenti all'acqua, ben ancorati	Puro	Ca. 1 ora*
Asfalto colato non sabbato, sottofondi compatti		
truciolari, sottofondi in legno		
Truciolari, legno-cemento		
Sottofondi polverosi o ruvidi	50 - 75 g/m <sup>2</sup> (1:2 fino a 1:1)	Ca. 1 ora*
Sottofondi assorbenti come massetti cementizi	Ca. 40 g/m <sup>2</sup> (Fino a 1:3)	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 livellamento multistrato, lasciare asciugare completamente il livellante precedentemente applicato, applicare una mano intermedia di UZIN PE 260 (diluito 1 : 3) e applicare la mano successiva dopo un tempo di asciugatura sufficiente.
- ▶ Per i successivi lavori di livellamento oltre i 10 mm, utilizzare primer a base di resina reattiva, come UZIN PE 460 sabbato.
- ▶ Non è adatto per l'incollaggio diretto con adesivi per parquet o con adesivi a base di resina a reazione monocomponente per la posa di rivestimenti per pavimenti.
- ▶ Dopo i lavori di livellamento per la successiva posa del parquet utilizzare gli adesivi a dispersione UZIN, gli adesivi a base di resina reattiva UZIN 2 comp. o UZIN MK 250.
- ▶ 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.
- ▶ 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
- ▶ 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.