

Caparol Buntsteinputz

Tencuială decorativă mozaicată din piatră naturală



Descrierea produsului

Domeniu de aplicare	Material pentru acoperiri decorative de exterior și interior, pe bază de dispersie din rășini sintetice, pentru zone de soclu, stâlpi, zone frontale ale balcoanelor și teraselor, ancadramente, sisteme de termoizolații, holuri, foaiere.																																										
Proprietăți	<ul style="list-style-type: none"> ■ Rezistență mecanică ridicată la zgârieturi și lovituri ■ Rezistență la intemperii ■ Elasticitate ridicată ■ Capacitate de difuziune pentru vapori de apă și dioxid de carbon ■ Ușor de curățat prin spălare 																																										
Ambalaj/Capacitate recipient	25 kg																																										
Grad de luciu	Mat																																										
Depozitare și valabilitate	Valabilitate 24 de luni cu condiția depozitării în ambalajul original sigilat, la loc răcoros, ferit de îngheț și de razele solare directe.																																										
Date tehnice	<ul style="list-style-type: none"> ■ Densitatea materialului în stare proaspătă: 1,8 kg/m³ ■ Absorbția de apă clasa W2 ■ Rezistența la difuzia vaporilor de apă: clasa V2 ■ Aderența: $\geq 0,65$ MPa ■ Consistență păstoasă ■ Gata preparat pentru aplicare 																																										
Modele	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Nr.</th> <th>Denumire model</th> <th>Culoare Putzgrund (CC)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>1.</td><td>Quartzblanc</td><td>Meteor 13</td></tr> <tr><td>2.</td><td>Zenith</td><td>Niagara 15</td></tr> <tr><td>3.</td><td>Everium</td><td>Nutria 13</td></tr> <tr><td>4.</td><td>Mattera</td><td>Nutria 13</td></tr> <tr><td>5.</td><td>Krystallis</td><td>Kiesel 14</td></tr> <tr><td>6.</td><td>QuantumX</td><td>Niagara 15</td></tr> <tr><td>7.</td><td>Astrobasalt</td><td>Kiesel 13</td></tr> <tr><td>8.</td><td>Pulsar</td><td>Meteor 13</td></tr> <tr><td>9.</td><td>Geoterra</td><td>Nutria 13</td></tr> <tr><td>10.</td><td>Neutronum</td><td>Meteor 13</td></tr> <tr><td>11.</td><td>Monterosa</td><td>Marone 13</td></tr> <tr><td>12.</td><td>Lyskamm</td><td>Muskat 13</td></tr> <tr><td>13.</td><td>Weissite</td><td>Alb</td></tr> </tbody> </table>	Nr.	Denumire model	Culoare Putzgrund (CC)	1.	Quartzblanc	Meteor 13	2.	Zenith	Niagara 15	3.	Everium	Nutria 13	4.	Mattera	Nutria 13	5.	Krystallis	Kiesel 14	6.	QuantumX	Niagara 15	7.	Astrobasalt	Kiesel 13	8.	Pulsar	Meteor 13	9.	Geoterra	Nutria 13	10.	Neutronum	Meteor 13	11.	Monterosa	Marone 13	12.	Lyskamm	Muskat 13	13.	Weissite	Alb
Nr.	Denumire model	Culoare Putzgrund (CC)																																									
1.	Quartzblanc	Meteor 13																																									
2.	Zenith	Niagara 15																																									
3.	Everium	Nutria 13																																									
4.	Mattera	Nutria 13																																									
5.	Krystallis	Kiesel 14																																									
6.	QuantumX	Niagara 15																																									
7.	Astrobasalt	Kiesel 13																																									
8.	Pulsar	Meteor 13																																									
9.	Geoterra	Nutria 13																																									
10.	Neutronum	Meteor 13																																									
11.	Monterosa	Marone 13																																									
12.	Lyskamm	Muskat 13																																									
13.	Weissite	Alb																																									



Prelucrare

Suporturi recomandate

Suprafețele trebuie să fie curate, portante, uscate, să nu conțină substanțe care duc la pierderea aderenței.

Pregătirea suprafeței

Tencuielile de mortar din grupele PII și PIII:

Tencuielile noi se lasă neprelucrate 3-4 săptămâni pentru uscare. Porțiunile corectate trebuie să fie bine legate și uscate.

Tencuielile poroase, absorbante și puțin nisipoase, se grunduiesc cu CapaSol RapidGrund, după care se aplică un strat de Caparol Putzgrund.

Tencuielile nisipoase și făinoase se grunduiesc cu CapaSol Konzentrat, după care se aplica un strat de Caparol Putzgrund.

Beton:

Suprafețele de beton cu acumulări de murdărie sau mortar, se curăță mecanic sau cu jeturi de apă sub presiune. Suprafețele foarte poroase, puțin nisipoase, respectiv suprafețele absorbante, se grunduiesc cu CapaSol RapidGrund, după care se aplica un strat de Caparol Putzgrund.

Suprafețele nisipoase se grunduiesc cu CapaSol Konzentrat, după care se aplica un strat de Caparol Putzgrund.

Suprafețele acoperite cu dispersii în stare bună:

Straturile de vopsea mată, puțin absorbante, se prelucrează direct. Vopselele murdare sau cretoase se curăță cu jeturi de apă sub presiune.

În cazul folosirii altor metode de curățire (spălare; periere) se grunduiește cu Caparol Putzgrund.

Lacurile, vopselele în dispersie sau tencuielile pe bază de rășini sintetice deteriorate:

Se îndepărtează complet, prin diverse metode: mecanice sau prin periere și curățire, apoi cu jeturi fierbinți de apă suportul se lasă să se usuce bine.

Suprafețele absorbante, poroase și nisipoase se grunduiesc cu CapaSol RapidGrund sau CapaSol Konzentrat.

Zugrăvelile minerale deteriorate:

Se îndepărtează complet prin șlefuire, periere, răzuire sau prin alte metode. În cazul curățirii umede suprafețele se vor lăsa să se usuce bine. Se grunduiește cu Caparol Putzgrund.

Suprafețele murdărite de gaze industriale sau funingine:

Se curăță cu jeturi de apă. Se grunduiesc în funcție de tipul și caracteristicile suportului.

Suprafețele atacate de mucegai, mușchi sau alge:

Mucegaiul, mușchii sau algele se curăță mecanic sau cu jeturi de apă.

Suprafețele se spală apoi cu Capatox respectiv FungiGrund și se lasă să se usuce bine. Se aplică un strat de Caparol Putzgrund.

Suprafețele de beton sau tencuială fisurate:

Se repară în prealabil, se reglează absorbția cu CapaSol RapidGrund, apoi se aplică un strat de Caparol Putzgrund.

Suprafețele cu eflorescențe de sare:

Eflorescențele de sare uscate se înlătură prin periere apoi se grunduiește cu Capagrund Universal.

La acoperirea suprafețelor cu eflorescențe de sare nu poate fi acordată nici o garanție pentru rezistența îndelungată a finisajului, respectiv dispariția acestora.

Mici suprafețe defectuoase:

După pregătirea corespunzătoare, se repară conform indicațiilor de prelucrare cu Caparol Akkordspachtel și, se aplică ulterior un strat de grund cu Caparol Putzgrund.

Suprafețele trebuie să fie curate, lipsite de substanțe de separare, să nu se descompună, să fie uscate și să nu conțină substanțe care duc la pierderea aderenței. Tencuielile noi se vor lăsa să se usuce timp de 3-4 săptămâni. La aplicarea în cadrul sistemului de termoizolație stratul de armare trebuie să fie bine întărit și uscat.

Pregătirea materialului

Caparol Buntsteinputz este gata preparat pentru aplicare și trebuie doar ușor omogenizat. În cazul temperaturilor ridicate este posibilă o ajustare a consistenței prin adăugarea de puțină apă.

Mod de aplicare

Caparol Buntsteinputz se aplică cu fierul de glet, se reglează grosimea cu gletiera dințată 6x6mm, apoi cu un fier de glet cu colțuri rotunjite se netezește ud pe ud într-o singură direcție.

Pentru a se evita apariția "îmbinărilor" se vor alocă un număr suficient de muncitori corespunzător mărimii obiectivului pentru ca materialul să fie aplicat pe toată suprafața ud pe ud. Se va lucra întotdeauna suprafețele în întregime, fără întreruperi.

Sunt valabile instrucțiunile generale de aplicare a tencuielilor structurabile Caparol.

Instrucțiuni de aplicare	<p>Grunduire: Caparol Buntsteinputz necesită întotdeauna o grunduire prealabilă. Suprafața se grunduiește cu Caparol Putzgrund, dacă e posibil nediluat, într-o culoare asemănătoare cu cea a stratului final, aplicându-se cu rola. Grundul se lasă să se usuce în profunzime (cca. 12h).</p> <p>Atenție: Caparol Buntsteinputz nu este destinat suprafețelor orizontale. Datorită utilizării agregatelor naturale pot apărea mici diferențe de culoare. De aceea, pe suprafețe alăturate se va aplica doar material aparținând aceleiași șarje de producție iar materialele care provin din șarje diferite se vor amesteca între ele.</p> <p>Pe toată perioada uscării materialului, suprafața se va proteja împotriva ploii și a razelor solare directe. Caparol Buntsteinputz nu este destinat suprafețelor orizontale.</p>
Consum	<p>Caparol Putzgrund: cca. 220 g/m² Caparol Buntsteinputz: cca. 5,0 kg /m²</p> <p>Acestea valori sunt orientative, neluându-se în considerare pierderile de material la aplicare. Consumul exact se determină prin efectuarea de probe. De asemenea, trebuie luate în considerare variații datorită caracteristicilor stratului suport și a condițiilor de aplicare.</p>
Temperatura minimă de lucru	<p>Nu se va aplica la o temperatură sub +5 °C (pentru aer, material, strat suport), sau sub acțiunea directă a razelor solare, în condiții de vânt foarte puternic, ploaie fără a se lua măsuri preventive, umiditate ridicată a aerului, ceață. Aceste condiții trebuie să persiste cel puțin încă 2 zile după aplicare. Atenție la înghețul din timpul nopții.</p>
Timp de uscare	<p>La +20°C și 65% umiditatea relativă a aerului, Caparol Buntsteinputz este uscat după aproximativ 24 ore. Uscat în profunzime și posibilitatea aplicării unui nou material după 2-3 zile.</p>
Curățarea instrumentelor de lucru	<p>Imediat după utilizare, cu multă apă.</p>

Recomandări

Indicații de pericol/ Sfaturi de securitate (valabil la data publicării)	<p>Poate provoca o reacție alergică a pielii. Evitați să inspirați ceața sau vaporii. Nu scoateți îmbrăcămintea de lucru contaminată în afara locului de muncă. A se purta mănuși de protecție. În caz de iritare a pielii sau de erupție cutanată: consultați medicul. Scoateți îmbrăcămintea contaminată și spălați-o înainte de reutilizare. Aruncați conținutul/ recipientul la o stație autorizată de eliminare a deșeurilor. Conține: 2-metilizotiazol-3(2H)-onă, masă de reacție compusă din 5-cloro-2-metil-2H-izotiazol-3-onă și 2-metil-2H-izotiazol-3-onă (3:1). Pentru aplicații profesionale/industriale. Acest produs este un "Articol tratat" conform Regulamentului (UE) nr. 528/2012 (nu este un produs biocid) și conține următoarele substanțe biocide: 2-metilizotiazol-3(2H)-onă (Nr. CAS 2682-20-4), masă de reacție compusă din 5-cloro-2-metil-2H-izotiazol-3-onă și 2-metil-2H-izotiazol-3-onă (3:1) (Nr. CAS 55965-84-9).</p>
Eliminare	<p>Conținutul și ambalajele se predau pentru eliminare în conformitate cu reglementările locale, regionale, naționale și internaționale. Apa de spălare nu trebuie să pătrundă în sistemul de canalizare/în mediul înconjurător.</p>
Valori-limită admise de UE pentru conținutul VOC al acestor produse (ca- tegoria A/c)	<p>40 g/l (2010)</p>
eclarația privind compoziția este con- form directivei VdL din Germania	<p>Rășină poliacrilică, Silicați, Apă, Eter glicolic, Aditivi, Conservanți.</p> <p>În completare, respectați indicațiile din fișa tehnică actuală și datele pentru aplicare a acestui produs disponibile pe www.caparol.ro.</p>
Asistență tehnică	<p>În această publicație nu pot fi tratate toate suporturile întâlnite în practică precum și pregătirea din punct de vedere tehnic a acestora. În cazul necesității pregătirii unor straturi suport ce nu se regăsesc în această informare tehnică, este necesar a se consulta suportul tehnic Caparol sau reprezentanții noștri comerciali. Suntem bucuroși să vă oferim sfaturi detaliate, pentru fiecare obiectiv în parte.</p>
Support Tehnic	<p>☎ 0800.800.600 e-mail: tehnice@caparol.ro</p>

Informații tehnice · Ediție: Aprilie 2025

Aceste informații tehnice s-au editat pe baza celor mai noi cunoștințe tehnice și a experienței noastre. Având în vedere multitudinea tipurilor de straturi suport și a condițiilor obiectivului, cumpărătorul/aplicatorul este obligat să verifice pe propria răspundere compatibilitatea produsului cu destinația utilizării și cu condițiile individuale de aplicare. În cazul apariției unei ediții mai noi, acest document își pierde valabilitatea. Informații-vă privind actualitatea acestei fișe cu informații tehnice pe www.caparol.ro.