



Sú stavby, kde je maximálna paropriepustnosť a difúzna otvorenosť prvoradá. Materiály sú vybrané s ohľadom na optimálne odvádzanie vodných pár zo zatepľovanej konštrukcie. Systém je vhodný tiež pre konštrukcie, ktoré sú postavené z vysoko difúzných materiálov (ako napr. plynosilikátové tvárnice, tehlové bloky, tehlové bloky s nevyplnenými škárami atď.). Je vhodný aj na zateplenie väčšiny ostatných konštrukcií postavených z minerálnych materiálov.

Lepiaca hmota

PCI Multicret® PS

Tmel na lepenie izolantov v ETICS so zvýšenou pridržnosťou a zrýchleným nárastom pevností

PCI Multicret® Multi

Lepiaca a armovacia stierková hmota na zatepľovacie systémy

PCI Multicret® Super

Lepiaca a armovacia stierková hmota na zatepľovacie systémy

PCI Multicret® Super White

Lepiaca a stierkovacia hmota na zatepľovacie systémy

Stierková hmota pre výstužnú vrstvu

PCI Multicret® Multi

Lepiaca a armovacia stierková hmota na zatepľovacie systémy

PCI Multicret® Super

Lepiaca a armovacia stierková hmota na zatepľovacie systémy

PCI Multicret® Super White

Lepiaca a stierkovacia hmota na zatepľovacie systémy

Penetračný náter

PCI Multigrund® PGU

Penetrácia s granulátom pod tenkovrstvové omietky

Tenkovrstvová omietka

PCI Multiputz® NoBio Z

Unikátna silikónová pastovitá omietka so zatieranou štruktúrou

PCI Multiputz® ZM

Minerálno-polymérová silikónová omietka so zatieranou štruktúrou

PCI Multiputz® MSP

Zatieraná omietka na tvorbu dekoratívnych finálnych povrchov

PCI Multiputz® MRP

Ryhovaná omietka na tvorbu dekoratívnych finálnych povrchov

PCI Multiputz® ED

Jemná minerálna omietka na dekoratívnu tvorbu finálnych povrchov

PCI Multiputz® RS

Silikónová tenkovrstvová pastovitá omietka s ryhovanou štruktúrou

PCI Multiputz® ZS

Silikónová tenkovrstvová pastovitá omietka so zatieranou štruktúrou

PCI Multiputz® RX

Silikón - silikátová pastovitá omietka s ryhovanou štruktúrou

PCI Multiputz® ZX

Silikón-silikátová pastovitá omietka so zatieranou štruktúrou

PCI Multitop® FS

Silikónový fasádný náter hydrofóbny a vysoko stálofarebný



Systém sa vyznačuje použitím materiálov so zvýšenou odolnosťou proti biotickému napadnutiu, ale aj proti ušpineniu. Je vhodný predovšetkým pre objekty, ktoré sa nachádzajú v blízkosti potenciálnych zdrojov znečistenia (napr. frekventovanej cesty) alebo v blízkosti vodných plôch, lesov a parkov, kde hrozí zvýšené riziko biotického napadnutia. Pomalé a riadené uvoľňovanie širokospektrálnych biocídov pri niektorých omietkach predlžuje ich účinnosť až na dvojnásobok. K prirodzenej ochrane pred znečistením prispievajú aj fotoaktívne zložky, ktoré uvoľňujú organické nečistoty z povrchu omietky a zabezpečujú tak samočistiaci efekt.

Lepiaca hmota

PCI Multicret® PS

Tmel na lepenie izolantov v ETICS so zvýšenou prídržnosťou a zrýchleným nárastom pevností

PCI Multicret® Super

Lepiaca a armovacia stierková hmota na zatepľovacie systémy

PCI Multicret® Super White

Lepiaca a stierková hmota na zatepľovacie systémy

PCI Multicret® Superflex

Bezcementová armovacia hmota na zatepľovacie systémy

Stierková hmota pre výstužnú vrstvu

PCI Multicret® Super

Lepiaca a armovacia stierková hmota na zatepľovacie systémy

PCI Multicret® Super White

Lepiaca a stierková hmota na zatepľovacie systémy

PCI Multicret® Superflex

Bezcementová armovacia hmota na zatepľovacie systémy

Penetračný náter

PCI Multigrund® PGU

Penetrácia s granulátom pod tenkovrstvové omietky

Tenkovrstvová omietka

PCI Multiputz® NoBio Z

Unikátna silikónová pastovitá omietka so zatieranou štruktúrou

PCI Multiputz® ZM

Minerálno-polymérová silikónová omietka so zatieranou štruktúrou

PCI Multiputz® ZS

Silikónová tenkovrstvová pastovitá omietka so zatieranou štruktúrou

PCI Multiputz® ZX

Silikón-silikátová pastovitá omietka so zatieranou štruktúrou



System umožňuje vytvorenie dekoratívnych povrchových úprav a dosiahnutie jedinečného dizajnu zatepľovaných stavieb. Kľúčovým dizajnovým produktom je unikátna jemná minerálna omietka PCI Multiputz ED, ktorou je možné na zatepľovacích systémoch zhotoviť rôzne dizajnové štruktúry, ako sú napr. drevo, betón, travertín, stromová kôra alebo hladká – gletovaná atď. Fantázii sa medze nekladú. Je možné si vytvoriť aj vlastné kreatívne nástroje na zhotovenie štruktúry omietky podľa predstáv. Vytvorí sa tak jedinečný a autentický štýl bez kopírovania zaužívaných postupov.

Lepiaca hmota

PCI Multicret® PS

Tmel na lepenie izolantov v ETICS so zvýšenou prídržnosťou a zrýchleným nárastom pevností

PCI Multicret® Super

Lepiaca a armovacia stierková hmota na zatepľovacie systémy

PCI Multicret® Super White

Lepiaca a stierkovacia hmota na zatepľovacie systémy

PCI Multicret® Superflex

Bezcementová armovacia hmota na zatepľovacie systémy

Stierková hmota pre výstužnú vrstvu

PCI Multicret® Super

Lepiaca a armovacia stierková hmota na zatepľovacie systémy

PCI Multicret® Super White

Lepiaca a stierkovacia hmota na zatepľovacie systémy

PCI Multicret® Superflex

Bezcementová armovacia hmota na zatepľovacie systémy

Penetračný náter

PCI Multigrund® PGU

Penetrácia s granulátom pod tenkovrstvové omietky

Tenkovrstvová omietka

PCI Multiputz® ED

Jemná minerálna omietka na dekoratívnu tvorbu finálnych povrchov

PCI Multiputz® NoBio Z

Unikátna silikónová pastovitá omietka so zatieranou štruktúrou

PCI Multiputz® ZS

Silikónová tenkovrstvová pastovitá omietka so zatieranou štruktúrou

PCI Multiputz® RS

Silikónová tenkovrstvová pastovitá omietka s ryhovanou štruktúrou

PCI Multiputz® MRP

Ryhovaná omietka na tvorbu dekoratívnych finálnych povrchov

PCI Multiputz® MSP

Zatieraná omietka na tvorbu dekoratívnych finálnych povrchov

PCI Multiputz® ZM

Minerálno-polymérová silikónová omietka so zatieranou štruktúrou

Fasádny náter

PCI Multitop® FA

Fasádna akrylátová farba odolná proti poveternostným vplyvom

PCI Multitop® FS

Silikónový fasádny náter hydrofóbny a vysoko stálofarebný



Systém je určený na zateplenie konštrukcií s nesúdržným podkladom a na iné kritické podklady (napríklad extrémne nerovné podklady). Je vhodný najmä pre stavby, kde je nestabilný podklad a kde by bolo použitie štandardných systémov nemožné alebo vysokorizikové. Unikátne vlastnosti systému sú dosiahnuté použitím špeciálneho systému kotvenia.

Lepiaca hmota

PCI Multicret® PS

Tmel na lepenie izolantov v ETICS so zvýšenou prídržnosťou a zrýchleným nárastom pevností

PCI Multicret® Super

Lepiaca a armovacia stierková hmota na zatepľovacie systémy

PCI Multicret® Super White

Lepiaca a stierkovacia hmota na zatepľovacie systémy

PCI Multicret® Superflex

Bezcementová armovacia hmota na zatepľovacie systémy

Stierková hmota pre výstužnú vrstvu

PCI Multicret® Super

Lepiaca a armovacia stierková hmota na zatepľovacie systémy

PCI Multicret® Super White

Lepiaca a stierkovacia hmota na zatepľovacie systémy

PCI Multicret® Superflex

Bezcementová armovacia hmota na zatepľovacie systémy

Penetračný náter

PCI Multigrund® PGU

Penetrácia s granulátom pod tenkovrstvové omietky

Tenkovrstvová omietka

PCI Multiputz® NoBio Z

Unikátna silikónová pastovitá omietka so zatieranou štruktúrou

PCI Multiputz® ZS

Silikónová tenkovrstvová pastovitá omietka so zatieranou štruktúrou

PCI Multiputz® MRP

Ryhovaná omietka na tvorbu dekoratívnych finálnych povrchov

PCI Multiputz® MSP

Zatieraná omietka na tvorbu dekoratívnych finálnych povrchov

PCI Multiputz® ED

Jemná minerálna omietka na dekoratívnu tvorbu finálnych povrchov

PCI Multiputz® RS

Silikónová tenkovrstvová pastovitá omietka s ryhovanou štruktúrou

PCI Multiputz® RX

Silikón - silikátová pastovitá omietka s ryhovanou štruktúrou

PCI Multiputz® ZM

Minerálno-polymérová silikónová omietka so zatieranou štruktúrou

PCI Multiputz® ZX

Silikón-silikátová pastovitá omietka so zatieranou štruktúrou

PCI Multiputz® RA

Organická tenkovrstvová pastovitá omietka s ryhovanou štruktúrou, na akrylátovej báze

PCI Multiputz® ZA

Organická tenkovrstvová pastovitá omietka so zatieranou štruktúrou, na akrylátovej báze

Fasádny náter

PCI Multitop® FA

Fasádna akrylátová farba odolná proti poveternostným vplyvom

PCI Multitop® FS

Silikónový fasádny náter hydrofóbny a vysoko stálofarebný



V návrhoch sa čoraz viac využívajú tmavé odtiene na zvýraznenie častí fasády a na vytvorenie moderného vzhľadu. Architekti sú pri bežných systémoch touto požiadavkou často limitovaní pri svojich vizualizáciách. Systém je špeciálne navrhnutý a odskúšaný aj pre stavby, kde je požadované použitie povrchových úprav s veľmi tmavými farebnými odtieňmi s indexom HBW (odrazivosť svetla) menej ako 25 po konzultácii s technickým poradenstvom PCI. Použitie tmavých odtieňov na bežných zatepľovacích systémoch nie je optimálne, pretože hrozí riziko závažných porúch vplyvom prehrievania povrchu a vzniku trhlín. Systém obsahuje disperznú bezcementovú výstužnú stierku, ktorá je 10-krát pružnejšia ako cementové hmoty a dokáže tak prenášať pnutia, ktoré na fasáde vznikajú aj vplyvom väčšieho prehrievania.

Lepiaca hmota

PCI Multicret® PS

Tmel na lepenie izolantov v ETICS so zvýšenou prídržnosťou a zrýchleným nárastom pevností

PCI Multicret® Super

Lepiaca a armovacia stierková hmota na zatepľovacie systémy

PCI Multicret® Super White

Lepiaca a stierkovacia hmota na zatepľovacie systémy

PCI Multicret® Superflex

Bezcementová armovacia hmota na zatepľovacie systémy

Stierková hmota pre výstužnú vrstvu

PCI Multicret® Super

Lepiaca a armovacia stierková hmota na zatepľovacie systémy

PCI Multicret® Super White

Lepiaca a stierkovacia hmota na zatepľovacie systémy

PCI Multicret® Superflex

Bezcementová armovacia hmota na zatepľovacie systémy

Penetračný náter

PCI Multigrund® PGU

Penetrácia s granulátom pod tenkovrstvové omietky

Tenkovrstvová omietka

PCI Multiputz® NoBio Z

Unikátna silikónová pastovitá omietka so zatieranou štruktúrou

PCI Multiputz® ZS

Silikónová tenkovrstvová pastovitá omietka so zatieranou štruktúrou

PCI Multiputz® ZM

Minerálno-polymérová silikónová omietka so zatieranou štruktúrou

PCI Multiputz® ZX

Silikón-silikátová pastovitá omietka so zatieranou štruktúrou

PCI Multiputz® ZA

Organická tenkovrstvová pastovitá omietka so zatieranou štruktúrou, na akrylátovej báze



System je navrhnutý a odskúšaný z materiálov, ktoré spĺňajú všetky potrebné normatívne predpisy z hľadiska zostavovania systémov podľa prísnych európskych predpisov. Skladba je však vybraná tak, aby pomer ceny a výkonu bol čo najvýhodnejší. Je vhodný na zateplenie väčšiny stavebných konštrukcií z minerálnych materiálov.

Lepiaca hmota

PCI Multicret® PS

Tmel na lepenie izolantov v ETICS so zvýšenou prídržnosťou a zrýchleným nárastom pevností

PCI Multicret® Multi

Lepiaca a armovacia stierková hmota na zatepľovacie systémy

Stierková hmota pre výstužnú vrstvu

PCI Multicret® Multi

Lepiaca a armovacia stierková hmota na zatepľovacie systémy

Penetračný náter

PCI Multigrund® PGU

Penetrácia s granulátom pod tenkovrstvové omietky

Tenkovrstvová omietka

PCI Multiputz® ZA

Organická tenkovrstvová pastovitá omietka so zatieranou štruktúrou, na akrylátovej báze

PCI Multiputz® RS

Silikónová tenkovrstvová pastovitá omietka s ryhovanou štruktúrou

PCI Multiputz® ZS

Silikónová tenkovrstvová pastovitá omietka so zatieranou štruktúrou

PCI Multiputz® ZX

Silikón-silikátová pastovitá omietka so zatieranou štruktúrou

PCI Multiputz® RX

Silikón - silikátová pastovitá omietka s ryhovanou štruktúrou

PCI Multiputz® MRP

Ryhovaná omietka na tvorbu dekoratívnych finálnych povrchov

PCI Multiputz® MSP

Zatieraná omietka na tvorbu dekoratívnych finálnych povrchov

PCI Multiputz® ED

Jemná minerálna omietka na dekoratívnu tvorbu finálnych povrchov

PCI Multiputz® ZM

Minerálno-polymérová silikónová omietka so zatieranou štruktúrou

PCI Multiputz® NoBio Z

Unikátna silikónová pastovitá omietka so zatieranou štruktúrou

PCI Multiputz® RA

Organická tenkovrstvová pastovitá omietka s ryhovanou štruktúrou, na akrylátovej báze

Fasádny náter

PCI Multitop® FA

Fasádna akrylátová farba odolná proti poveternostným vplyvom

PCI Multitop® FS

Silikónový fasádny náter hydrofóbny a vysoko stálofarebný



System je vhodný najmä pre časti stavieb ako sú vchody, priechody, spodné časti objektov do výšky cca 2,5 m nad upraveným terénom a priliehajúce časti k verejným komunikáciám. V tejto úrovni je najväčšie riziko mechanického poškodenia stien rôznymi vplyvmi a vandalmi. Pri použití systému na celej ploche fasády sa využíva aj predimenzovaná odolnosť systému proti krupobitiu. System vyniká extrémnou odolnosťou proti vzniku trhlin spôsobených namáhaním v povrchovej vrstve zateplenia.

Lepiaca hmota

PCI Multicret® PS

Tmel na lepenie izolantov v ETICS so zvýšenou prídržnosťou a zrýchleným nárastom pevností

PCI Multicret® Super

Lepiaca a armovacia stierková hmota na zatepľovacie systémy

PCI Multicret® Super White

Lepiaca a stierková hmota na zatepľovacie systémy

PCI Multicret® Superflex

Bezcementová armovacia hmota na zatepľovacie systémy

Stierková hmota pre výstužnú vrstvu

PCI Multicret® Superflex

Bezcementová armovacia hmota na zatepľovacie systémy

Penetračný náter

PCI Multigrund® PGU

Penetrácia s granulátom pod tenkovrstvové omietky

Tenkovrstvová omietka

PCI Multiputz® NoBio Z

Unikátna silikónová pastovitá omietka so zatieranou štruktúrou

PCI Multiputz® ZS

Silikónová tenkovrstvová pastovitá omietka so zatieranou štruktúrou

PCI Multiputz® ZA

Organická tenkovrstvová pastovitá omietka so zatieranou štruktúrou, na akrylátovej báze

PCI Multiputz® ZM

Minerálno-polymérová silikónová omietka so zatieranou štruktúrou

PCI Multiputz® ZX

Silikón-silikátová pastovitá omietka so zatieranou štruktúrou



Skladba materiálov je vybraná s ohľadom na najnáročnejšie požiadavky našich zákazníkov. Všetky materiály majú vysoké kvalitatívne parametre. Systém je vhodný predovšetkým pre stavby, kde sú požadované materiály s najlepšimi technickými a fyzikálnymi vlastnosťami. Je vhodný na zateplenie väčšiny stavebných konštrukcií z minerálnych materiálov.

Lepiaca hmota

PCI Multicret® PS

Tmel na lepenie izolantov v ETICS so zvýšenou prídržnosťou a zrýchleným nárastom pevností

PCI Multicret® Super

Lepiaca a armovacia stierková hmota na zatepľovacie systémy

PCI Multicret® Super White

Lepiaca a stierková hmota na zatepľovacie systémy

Stierková hmota pre výstužnú vrstvu

PCI Multicret® Super

Lepiaca a armovacia stierková hmota na zatepľovacie systémy

PCI Multicret® Super White

Lepiaca a stierková hmota na zatepľovacie systémy

Penetračný náter

PCI Multigrund® PGU

Penetrácia s granulátom pod tenkovrstvové omietky

Tenkovrstvová omietka

PCI Multiputz® NoBio Z

Unikátna silikónová pastovitá omietka so zatieranou štruktúrou

PCI Multiputz® RS

Silikónová tenkovrstvová pastovitá omietka s ryhovanou štruktúrou

PCI Multiputz® ZS

Silikónová tenkovrstvová pastovitá omietka so zatieranou štruktúrou

PCI Multiputz® ZM

Minerálno-polymérová silikónová omietka so zatieranou štruktúrou

PCI Multiputz® MRP

Ryhovaná omietka na tvorbu dekoratívnych finálnych povrchov

PCI Multiputz® MSP

Zatieraná omietka na tvorbu dekoratívnych finálnych povrchov

PCI Multiputz® ED

Jemná minerálna omietka na dekoratívnu tvorbu finálnych povrchov

PCI Multiputz® RX

Silikón - silikátová pastovitá omietka s ryhovanou štruktúrou

PCI Multiputz® ZX

Silikón-silikátová pastovitá omietka so zatieranou štruktúrou

PCI Multiputz® RA

Organická tenkovrstvová pastovitá omietka s ryhovanou štruktúrou, na akrylátovej báze

PCI Multiputz® ZA

Organická tenkovrstvová pastovitá omietka so zatieranou štruktúrou, na akrylátovej báze

Fasádny náter

PCI Multitop® FS

Silikónový fasádny náter hydrofóbny a vysoko stálofarebný

PCI Multitop® FA

Fasádna akrylátová farba odolná proti poveternostným vplyvom

